GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 124 del 31 maggio 1949

ANNO 22º

Maggio 1949

FASCICOLO 5

10

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 — Semestre L. 1.812 — Estero II dopplo

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie dit ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Folazo Midsten delle Finatze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiaia, 5

le richiesie per corrispondenze devono essers invisie sile LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sui cic postele 1/2640 (Aggiungare al prezzo il 2 % per imposto sull'entrete, oltre le spesa di apadizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di aprile 1849	6
PARTE SECONDA	
PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA	
I. — Superfici e produzioni agricole	
Tavoi. 3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole: A) Coltivazioni erbacee	7
Tavola 5, Canapa e lino - Superfici seminate negli anni 1948 e 1849	Đ

III. — Zootecnia e pesca

TAVOLA 8. - Periodi di raccolta di alcuni principali prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di

II. — Superfici e produzioni forestali

TAVOLA 6. - Prodotti legnosi e non legnosi.

Tavola 9. — Bestiame maccilato	Pag.	1
TAYOLA 10. — Bestiame macellato nel comuni con populazione superiore al 5.000 abitanti	•	1
TAVOLA II Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1047, 1948 e 1940, per litorali	•	1
Tarrow 10 The American Shaperto well provide generals a marco 1948 a 1949 per provincia		1

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

т	_	Messi	ai	produgione
•	_	Tel Carre	•	Programmen

TAYORA 13. — Concerns contents concessed det productors assistant and 2 seminore den anno 1400.	Pag.	18
II. — Ammassi		
TAVOLA 14. — Granal del popolo - Campagna 1948-48. Situazione a fine aprile: Frumento. Orzo. Segale. Granoturco		20 20 20 20
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 15. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennalo al 30 aprile 1948 e 1940 . TAVOLA 16. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 30 aprile 1948 e 1949, por paese di provenienza . TAVOLA 17. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 30 aprile 1948 o 1949, per paese di destinazione .	Pag.	21 23 24
IV. — Consumi alimentari		
TAVORA 18. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritivo e calorie nel quadriennio 1896-80 e negli anni 1840, 1841, 1842, 1946, 1947 o 1848	Pag.	25
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali .		
TAVOLA 10. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici	Pag.	28
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 20. — Prezzi all'ingresso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	20
III. — Salari		
TAVOLA 21. — Numeri indici dei salari contrattuali dei isvoratori dell'agricoltura	Pag.	32 32
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAVOLA 23. — Prezzi all'ingrosso di sicuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	33

AVVERTENZE

I. - Segui convenzionali. - Nelle tavolo della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali:

L'orace (--): o) quando il fesomeno non celètci;

l'arace (--): o) quando il fesomeno non celètci;

l'arace (--): o) quando il fesomeno non celètci;

l'arace (--): o) quando il fesomeno celetci;

l'arace (--): on el conservation de l'arace (--): on el numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, cec.) c per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordice minimo considerato.

II. - Cifre retificate. -- Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. - Quando la fonte del dati non è indicata si tratta di rilevazioni eseguite direttamente dall' Islituto Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di aprile 1949

1. Vicende climatices. — Nell'Italia settentrionale il cielo è stato prevalentemente seren fino al
25 del mese e nuvoloso negli ultimi giorni nei quali si
sono avute abbondanti precipitazioni sopratutto nella
fombardia e nel Veneto. La temperatura, che si era
mantenuta normale, ma adquanto variabile nella prima
quindicina, ha subito negli ultimi giorni sensibili diminuzioni. Le nebbie sono state molto frequenti nella
Valle l'adana ed i venti hanno spirato in prevalenza
deboli o debolissimi da W.

Nelle regioni centrali il tempo è stato alquanto variabile con piogge scarse o scarsissime. La temperatura ha avuto lo stesso andamento di quella delle regioni settentrionali. Hanno sofflato, in prevalenza, venti deboli o debolissimi da N-W e da W.

Nell'Italia meridionale l'andamento di tali fattori climatici è stato pressochè identico a quello delle regioni centrali.

Nell'Italia insulare il tempo è stato normale e alquanto variabile in Sicilia durante l'ultima quindicina. Le partecipazioni sono state scarse; in regolare aumento la temperatura.

 ANDAMENTO DELLE COLTIVAZIONI. — Le abbondanti precipitazioni cadute negli ultimi giorni del mese dopo un periodo di persistente siccità, apporteranno sensibili benefici a tutte le coltivazioni e più particolarmente ai cereali autunno-vermini.

Alla fine di aprile lo stato vegetativo del frumento autumale:

nell'Italia settentrionale risulta poco diverso da quello del precedente mese di marzo; peraltro, le piogge abbondanti miglioreranno principalmente i seminati pressimi a spigare e sofferenti per la siccità maggiormente risentita nei terreni « leggeri ». Qualche « allettamento » di limitata importanza, a seguito di alcune giornate di forte vento e pioggia, si è verificato in provincia di Alessandria, mentre lievi infestioni di « elateridi », « zabro gobbo » e « grillotalpa » si sono riscontrate nell'Astigiano.

Nelle regioni centrali, è in atto un sensibile peggiotamento nelle condizioni vegetative del frumento autunnale per l'ostinata e prolungata scarsità di precipitazioni, che determina una ulteriore e sensibile sofferenza ai seminati situati in terreni « argillosi »; infatti esse sono ottime sull'1 % della superficie seminata, buone sul 40 %, discrete sul 50 %' in confronto rispettivamente all'1 %, 80 %' e 19 % del mese precedente.

In molte provincie toscane, oltre la siccità, sono da annoverarsi anche i danni prodotti dalle «lessature» in seguito ai geli della prima quindicina. Nel Reatino, i danni causati dalle gelate dello scorso mese sono risultati sensibili; non poche sono le zone ove, nei frumenti più sviluppati, risultano colpiti la spiga principale ed i culmi dell'ultimo internodo, mentre in quelli di sviluppo arretrato si riscontra una « lessatura » della parte fogliare. Anche nell'Italia meridionale la situazione è peggiorata per l'andamento stagionale sfavorevole delle provincie di Foggia, Avellino, Bari, L'Aquila, che sono le più importanti per tale coltivazione. Lo stato vegetativo è risultato buono sul 55 % della superficie seminata, discreto sul 41 %, cattivo sul 4 % in confronto rispettivamente al 69 %, 27 % e 4 % del mese di marzo.

Nelle regioni insulari, la persistente siccità ha peggiorato la vegetazione specialmente nelle provincie di Enna e Palermo. Le condizioni vegetative nelle isole sono risultate buone sul 66 % della superficie seminata e discrete sul 34 % in confronto rispettivamente al 72 % e 28 % del mese precedente.

Per l'intiero territorio nazionale lo stato vegetativo del frumento è risultato ottimo sul 2 % della superficie seminata, buono sul 62 %, discreto sul 35 % e cattivo sull'1 %, in confronto rispettivamente al 3 %, all'80 %, al 16 % ed all'1 % del decorso mese.

La semina del granoturco è ultimata in molte provincie del Veneto ed in alcune della Liguria, Emilia, Toscana e Puglia; nel rimanente territorio è in pieno svolgimento. Secondo la più recente previsione la superficie di tale coltura risulterebbe invariata rispetto al decorso anno.

La semina del granolurco è ovunque in pieno svolgimento mentre è ultimata in molte provincie del Veneto ed in alcune della Liguria, Emilia, Toscana e Puglia; secondo la più recente previsione la superficie di tale coltura risulterebbe invariata rispetto al decorso anno.

La semina del riso ha proceduto molto a rilento per la poca disponibilità d'acqua, e, soltanto negli ultimi giorni del mese, la situazione è notevolmente migliorata a seguito delle abbondanti piogge cadute. Per tale coltura, si prevede una contrazione della superficie seminata di circa 1'8 % rispetto a quella del decorso anno.

Lo stato vegetativo delle leguminose da seme e degli orteggi, a seguito della persistente siccità, aggravata dalle gelate e brinate verificatesi in precedenza, è peggiorato di nuovo, dopo il miglioramento segnalato nel decorso mese; particolarmente compromessa nelle provincie dell'Umbria, Lazio, Oampania, Puglia e Sardegna la vegetazione delle fave.

La superficie coltivata a leguminose da seme risulta alquanto inferiore a quella del decorso anno.

Le semine del pomodoro e della patata sono ancorain corso in tutte le provincie; secondo le ultime previsioni, si prevede rispettivamente per le superfici un aumento del 10 % ed una diminuzione del 4 % in confronto al decorso anno.

Causa la scarsezza di umidità, lo stato vegetativo della barbabietola da zucchero è da classificare discreto, ma si spera in un miglioramento sensibile dopo le recenti piogge; dall'ultima previsione risulterebbe un aumento apprezzabile per la superficie rispetto al decorso anno. Infestioni di « altica » si sono verificate in misura grave in provincia di Ravenna. Le foraggere, che avevano notevolmente risentito della siccità, sono in lieve ripresa; la produzione del primo sfalcio dei prati, specialmente nei terreni per natura aridi, è prevista scarsa o scarsissima. Si stanno prendendo misure adeguate per combattere i forti attacchi di « punteruolo » ai medicat delle provincie di Brescia e Ravenna; anche dalle provincie di Reggio nell'Emilia e Piacenza vengono segnalați attacchi, non gravi, di detto parassita.

La « cacciata » della vite è segnalata per lo più normale o abbondante.

La « mignolatura » degli olivi è in ritardo per l'andamento stagionale sfavorevole. Nelle zone ove più sensibili sono state le gelate, si notano evidenti danni alle niante niù giovani.

I fruttifori presentano una buona fioritura, però la persistente siccità può comprometterne l'allegagione.

3. Andamento dei Lavori - Disponibilità di Mezzi di Lavoriazione e di mano d'opera. — Tutti i lavori agricoli si sono svolti regolarmente salvo alcune interruzioni nelle zone ove le piogge sono state più abbondanti. Sono proseguite le ultime semine primaverili ed i trattamenti antiparassitari alle piante da frutta. Nelle provincie meridionali la persistente siccità ha provocato una ulteriore tenacità al terreno determinando un rallentamento ai lavori delle semine.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è stata, nel complesso, pressochè stazionaria. La mano d'opera è risultata esuberante in 33 provincie (13 dell'Italia settentrionale, 4 della centrale, 9 della meridionale e 7 dell'insulare).

Alcune agitazioni fra i braccianti agricoli si sono verificate nelle provincie di Brescia e Bologna; esse sono dovute sia al problema dell'adeguamento della contingenza a quella dei lavoratori dell'industria, sia al problema del pagamento delle giornate lavorative effettuate dai salariati di loro iniziativa contro la volontà dei datori di lavoro.

 DISPONIBLITÀ DI CONCIMI D'ANTIPARASSITARI. — Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è diminuita per i concimi ed aumentata per gli antiparassitari.

I concimi fosfatici sono stati segnalati sufficienti nella misura dell'89 % della superficie a seminativo in confronto al 91 % del mese precedente; gli azotati sul 64 % della superficie rispetto al 58 %; i potassici sul 56 % in confronto al 66 % del mese di marzo.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati entrambi sufficienti sul 95% della superficie viticola in confronto rispettivamente al 90% e 83% del mese precedente; gli acuprici sull'85% della superficie dei frutteti in confronto al 76% del decorso mese.

5. DISPONIBILIZÀ FORAGGIRIA. — La situazione dell'alimentazione del bestiame la segnato un ulteriore peggioramento per il progressivo assorbimento delle scorte che si vanno esaurendo a causa della insufficienza di foraggio fresco. Le ultime piogge cadute non hanho apportato alcun miglioramento in quanto sono avvenute nel momento in cui la stagione era già inoltrata e tutte le piante erano in fiore. La disponibilità foraggera viene segnalata sufficiente complessivamente in 29 provincie (15 settentrionali, 3 centrali, 6 meridionali e 5 insulari) mentre nelle altre si è verificata una carenza più o meno sensibile.

6. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Nel mese di aprile sono risultate immuni da malattie del bestianne del provincie di Bergamo, Mantova, Rovigo, Imperia, Modena, Piacenza, Grosseto, Perugia, Terni, Latina, L'Aquila, Teramo, Avellino, Benevento, Salerno, Cosenza, Agrigento, Caltanissetta, Enna, Ragusa, Siracusa, Trapani.

L'infezione di « afta » ai bovini è presente, in forma non grave, in 46 provincie, di cui più della metà settentrionali, in confronto a 56 del decorso mese.

Si sono avuti inoltre casi di « carbonchio ematico » nelle provincie di Cremona e Matera; manifestazioni di « sterilità » in quella di La Spezia e di « aborto » in quelle di Reggio nell'Emilia e Pistoia.

Il « mal rossino » (grave e diffuso a Campohasso) e la « peste » dei *suini* sono in atto rispettivamente in 19 e 17 provincie.

Gli ovini risultano affetti da « rogna » soltanto in 8 provincie del Lazio, Puglia, Lucania e Marche. Si sono avuti anche casi di « afta » nelle provincie di Brindisi, Taranto, Lecce, Cagliari, Nuoro, Sassari e di « vaiuolo » in quelle di Frosinone e Bani.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 42 provincie per la maggior parte settentrionali e centrali (grave e diffusa a Firenze) e la « peste aviaria » in 9 provincie (grave e diffusa a Campobasso e Catanzaro).

La variazione più notevole verificatasi nel mese di aprile è la diminuzione di « afta » nei bovini.

7. Andamento dei prezzzi. — Nel mese di aprile il mercato dei prodotti agricoli ha registrato una leggera diminuzione dei prezzi rispetto a quelli del mese precedente.

Tale diminuzione è dovuta in misura prevalente alla flessione del prezzo dei cereali in generale e del grano in particolare.

Tra gli altri prodotti di origine vegetale, si sono avuti notevoli aumenti nei prezzi delle patate e dei limoni; in diminuzione sono i prezzi dei fagioli, dei cavoli, delle

mandorle, delle noci, del vino e dell'olio di oliva.

Aumenti più lievi si sono registrati per l'avena e le
nociola.

I prezzi dei prodotti di origine animale hanno registrato aumenti per i bovini, gli ovini, il pollame e le uova; diminuzioni sensibili per i suini e più lievi per il latte alimentare e la lana.

Per i mezzi di produzione impiegati dagli agricoltori sono in aumento i prezzi dei foraggi e di alcuni concimi azotati e fosfatici, in diminuzione quelli dello zolfo, degli antiparassitari a base di zolfo, i prezzi di alcune sementi e quelli dei combustibili liquidi. Stazionari i prezzi delle macchine agricole.

8. SALARI. — I salari agricoli nel mese di aprile si sono mantenuti, nella generalità dei casi, pressochè invariati. Solo in poche provincie sono stati registrati dei lievi aumenti nelle retribuzioni di alcune categorie di prestatori d'opera. In qualche caso è stata migliorata la sola indennità di contingenza. In conseguenza di ciò gli indici medi nazionali del mese di aprile segnano dei lievi aumenti rispetto al precedente mese di marzo. L'indice generale è passato da 6840 a 6875 e, in particolare, l'indice per i salariati fissi è passato da 7044 a 7106, pei semifissi da 6282 a 6295, e per gli avventizi (ivi compresi le donne ed i ragazzi), è pasda 6824 a 6857.

TAV. 1. - TEMPERATURE (*)

- 			M	EDIA D	MINI ELLE :		BATUE	E	Me		ELLE 7		ATUR	B		PEBAT			eratu 1887ma	BA
d'ordine	STAZIONI	Autitodine (metri)	ş	1948		∆ prile	1949		ř	1948 -		Aprile	1949		È	9	_	÷	9	_
Numero	METEOROLOGICHE	Aver (m	Αρτίμε 1988 (α)	Aprile 15	1. decade	2º decade	3ª decade	ш өзө	Aprile 1938-47 (a)	Aprile 19	l• decade	a decade	8. decade	me90	APRILE 1988 (a)	Aprile 1946	Aprile 1948	Aprile 1938-47 (a)	Aprile 1948	Aprile 1949
1 2 3 4	Alessandria	95 290 238 267	8,9 8,7 8,8 8,2	4,7 8,7 9,8 9,1	7,6 7,2 8,7 7,4	9,7 11,3 11,4 11,0	72,0 11,6 12,4 11,3	0,6 10,0 10,8 0,9	19,1 17,3 16,8 18,0	19,6 17,8 16,9 16,6	17,9 17,6 17,2 16,8	23,3 24,6 21,8 23,8	20, 1 22, 2 20, 8 20, 4	20,4 21,6 20,0 20,3	0,9 1,0 2,2 — 1,5	0,5 3,4 5,0 3,9	2.2	28,1 29,0 26,6 31,2	19,3 23,6 22,0 21,9	27, 8 28, 8 26, 2 29, 0
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola Brene Mantova Milano Varese (b) San Lazzaro Alberoni Canossa #	306 150 312 20 121 1 1 50 530	0,0 9,0 6,7 8,4 9,6 6,2 7,9	9,9 9,9 3,2 8,9 10,1 8,3 9,1	10, 1 8, 7 3, 3 6, 8 9, 8 5, 3 5, 8 8, 2	13,8 11,3 6,7 9,8 12,3 8,0 6,6 11,3	13.9 12,7 7,2 11,4 13,3 8,7 10,3 11,2	12,6 10,9 6,7 9,3 11,6 7,3 7,6 10,2	10,8 18,9 15,5 18,7 18,8 18,6 17,2	16,4 19,6 17,1 18,6 18,7 † 17,6 15,2	16,4 19,5 14,9 19,2 18,7 18,8 16,9 16,1	21,0 23,8 20,7, 23,1 24,8 24,0 23,8 21,7	20, 2 23, 3 19, 9 21, 8 21, 7 20, 5 21, 1 19, 8	10,2 22,2 18,6 21,4 21,7 21,7 21,1 21,3 19,2	1.6 0.5 - 3.6 - 0.4 1,1 - 3.0 - 1.6 - 4,0	6,0 4,0 1,0 4,6 4,8 9 2,8 4,0	0,0 0,9 4,9 3,0	27,0 29,7 27,5 29,4 29,7 30,0 27,4 28,0	21.5 24.8 21,0 24.4 25.0 † 23.0 20,0	25,0 28,4 26,0 27,2 29,8 29,0 20,8 28,0
13 14	Monsuno	620 15	6,8 6,8	6,6 0,8	5,0 7,4	10,2 9,5	11,0 12,2	8,9 9,7	14,6 18,0	14,4 19,6	14,7 10,3	19.0 21,6	19,7 22,2	18,1 21,1	- 2,7 0,4	- 0,0 6,0		24.6 29,2	20, 1 24, 4	25.0 25,6
15 16	Trento	312 70	8,1 9,2	8,4 10,4	8,5 8,0	9,8 11,1	11,7 19,2	9,3 10,8	19,3 17,3	18,8 17,3	19,2 15,5	25,6 19,7	22,4 19,9	22,4 18,4	- 0,8 0,0	4,1 7,6	-0,2 1,0	28,0 25,0	25,7 21,0	30,2 23,0
17 18 19 20	Colle Vends	580 15 263 6	7,4 9,0 6,8 7,5	8,2 10,6 6,7 8,8	7,4 7,8 4,2 6,5	11,0 0,6 7,6 6,7	10,7 12,7 9,4 13,1	9,7 10,0 7,1 8,4	16,4 17,8 15,7 18,2	14,2 18,3 16,6 18,6	14,0 17,8 15,6 17,5	18,8 21,6 20,1 19,5	17, 1 11,6 19,3 23,5	18,8	- 1,7 1,3 - 2,0 - 1,6	2,1 6,1 1,1	3,4	24,2 27,6 25,0 28,0	21,4 24,6 23,0 24,0	23,9 26,2 25,0 24,0
21 22	Chiavari	6 6	9,4 10,1	11,3 8,7	9, 1 9, 7	10,5 11,6	13,2 13,4	10,9 11,5	18,0 17,1	19,3 13,8	16,5 16,8	19,2 17,7	21,7 20,6	10,1 18,4	2,0 2,0			26, 2 26, 4	23,9 17.0	25,7 25,6
23 24 25 26	Gesona · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44 7 273 105	7,6 6,7 7,7	8,3 7,5 1 7,0	6,7 4,4 7,6 6,8	7,7 5,6 8,3 7,8	10,1 9,7 11,7 10,5	8,2 0,6 9,2 8,0	18,3 18,7 16,2 19,0	19,2 19,5 1 18,0	20, 1 20, 5 10, 1 20, 4	22,3 22,4 21,6 22,1	22,6 23,6 22,4 24,2	21,0	II 0.1	i 1,	0.5		1 1	27,0
27 28 29 80	Ornano	232 806 287 736	8,2 5,8 9,0 4,7	0,6 0,2 8,6 5,2	7,7 5,3 8,3 6,1	9,8 8,0 10,0 6,5	11,6 10,8 11,4 9,7	9,7 8,1 9,9 7,1	17,9 14,0 17,0 17,8	17,8 13,3 16,0 10,2	19,3 15,1 18,1 18,3	20,1 17,5 18,9 23,0	22,1 20,5 21,6 25,6	10,6	- 3, 1,	6 1, 0 4,	0 0,0	25, 27,	19,6	1 26.1
81 92 83	Cerignola	124 87 531	7,3 6,6 7,4	8,1 6,2 7,1	7,0 6,6 6,3	9,2 8.1 10,1	12,3 11,9 8,8	9,5 8,0 8,4	20,3 20,4 17,4	20,4 19,6 10,6	19,3 20,5 16,5	21,4 22,4 20,8	23,1 28,1 24,1	23,7	' → 2.	8 1	5 4,0 8 3,0 4 1,0	30.	25,1	80.5
34 35 36	Altamura	461 420 78	7,4 8,2 10,4	7, 1 8, 6 10, 4	6,8 7,1 6,4	6,9 8,3 8,3	11,5 12,0 11,5	8,4 9,1 8,7	17,5 16,6 10,1	15,8 15,6 18,5	17,7 15,6 17,8	19,6 17,8 19,2	22,6 21,6 22,7	18,1	ll ó.		6 3.5	28.	21,1	26,5 25,0 26,5
87 88	Valsinni	250 6	9,0 9,1	8,2 8,9	8,0 6,2	7.5 10,6	11,8 12,2	9, 1 10, 3	18,6 18,9	18.6 18,8	18,3 18,4	20, 8 20, 8	24,5 22,4			2 8 0 5		228, 27,		27,4 22,4
39 40	Tropes	51 256	11,6 8,7	10,2 9,1	7,9 8,3	8,2 7,6	12, 0 11, 1	9,7	18,4 10,6	18, 2 20, 1	16,9 18,9	18,7 20,2	23,0 24,0			0 4	3 3,1 0 3,1		7 24,0 5 24,0	
41 42 43 44 45 46	Atine	520 12 724 140 40 850	7,2 7,6 6,1 10,2 12,1 0,4	7,0 0,4 6,7 10,2 12,4 7,6	6,2 7,0 5,1 9,3 11,5 6,8	7,6 7,0 6,0 10,7 12,7 7,2	11,4 11,7 10,1 14,6 17,0	8,4 8,0 7,1 11,5 13,7 8,1	17,4 17,9 14,0 17,7 20,2 14,7	10, 9 19, 1 15, 2 18, 5 20, 9 16, 9	15,2 18,2 14,3 10,9 20,2 15,0	18,2 19,4 17,4 20,1 21,9 18,4	22.3 23.6 20.6 24.3 26.1 22.3	20,2 3 17,4 3 20,4 9 23,0	- 1. - 3. - 4.	4 2	D 2, 1 6,4	27, 1 24, 3 26, 8 28,	B 24, 4 21, 8 23, 8 25,	27,0 0 24,9 9 28,9 7 30,8
47 48 49 50	Gnbblo	629 815 242 611	6,3 6,6 7,7 6,5	6,6 7,9 6,1	5,5 0,6 6,7 5,2	6,9 8,9 6,7 7,5	9,9 11,8 10,5 10,4	7,4 8,0 8,0 7,7	18,2 19,6 15,5 16,8	18,0 19,3 14,6 1	18,7 21,9 15,7 15,6	24,7 25,0 17,9 20,0	23,1 24,1 22,1 19,	2 23,7	- 3,	0 2	0 -1,0 0 2,4 6 2,4 0,4	29,	0 25, 1 17,	30,0
51 52 53 64 66 56	Prato Toscana	74 8 22 237 348 166	9,3 7,6 8,6 7,7 8,1	9.6 8,7 9,6 8,5 7,8 6,6	7, 7 4, 4 7, 8 5, 5 6, 9 5, 8	8,6 6,0 8,2 7,7 9,5 6,3	13,2 0,3 11,4 10,6 10,3 9,4	9,8 6,6 9,1 7,9 8,0 7,2	10,5 20,6 18,7 19,6 16,8 19,1	21,3 21,0 19,0 10,8 17,0 18,1	10,8 10,3 17,8 17,3 15,3 20,0	23,0 21,6 20,6 22,3 20,0 22,9	23, 20, 24,	9 21,3 9 20,7 9 21,2 4 18,6 1 22,3	- 1, 0, - 1, 0, - 3,	8 3 7 5 0 2 8 6 6 1	5 0,1 0 4,0 0 0,0 8 4,0	7 27, 26, 28, 28, 27,	8 20 6 23 4 25, 0 20, 3 24,	28,7 8 29,7 0 28,6 8 25,6 2 30,0
67 68	Ontamia₩	110	9,5	1	6,7 10,5	6,9 9,7	8,4 14,5	7,7 11.6	20,6 10,7	19,9 21,0	20,0 21,0	22,1 19,0	21,	2 21,4	1	1	5 3,0		1	1 .
59 50 51	Palermo Caltanissetta	570 450 516	8,5 9,5 9,5	7.7	7,3 8,1 7,9	7,7	12,4 14,9 13,2	9,1 10,5	19,2 19,9 17,8	10,4 19,6	18,0 19,6 17,6	21,7 21,0	24. 26.	21,0	0,	2 3 0 4 0 1	6 2,	27, 1 28,	8 23,	29,8 26,0
82 83	Orosoi	19 836	8,8 8,9	10,9	8,6 5,8	8,7 8,8	11,5 0,6	9,6 7,2	18,2 10,0	10,2 20,4	18,6 21,6	1		9 24,1	i i,	ě ž	0 2,0	5 29,	5 28,	29,6
64 65 66 67	Sessari	224 558 73 10	0,1 7,6 10, 8,1	8,8 11,9	11,0	ŭ 9.9	7,1	7.5	20,3	17,5 18,6	19,4	17,0	16, 22,	9 16,5 2 20,5	≥∏ 1.	0 7	0 0, 4 6, 5 7, 3 3,	27,	8 22, 5 22,	20,1

(*) Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteoTologiche sono raggruppate per bacini imbriferi. — (a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'inlero periodo 1988-47 sono contrassegnato con un (秦).
(b) In scattuzione della stazione di Azzato, che ha cessato di funzionare dal mese di marzo 1949.

TAV. 2. - PRECIPITAZIONI (*)

=	1				l					_	APRI	L E	1949	_	=	_			=
d'ordine	STAZIONI	AMPTEDDINE (metri)	APRI 1988-47		APRIT 1948		l* deca		2º deca		8º deca	de		1	ш. е .	a e	_	_	-
		TITO (met	_	e		d N		827		82		g		- T		Glo	rni e	on;	-
Numere		4	Quantità (mm)	Froquenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequer (b)	Quantità (mm)	Frequer (b)	Quantită (mm)	Frequen (b)	ploggle	9490	grandine	brine	neppia
1 2 3 4	Dra	95 290 238 267	31,5 40,8 68,9 78,8	. 6 7	173,2 05,0 190,4 157,0	9 12 12 14	= 3,8 4,4		1111	1111	55.0 63,0 60,2 80,6	4 3 5	55,0 63,0 63,0 94,0	4 8 6	4 9 0 6	===	1111		11:11
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola Breno # Mantova Milauo Varese (c) San Lazzaro Alberoni Ganossa #	366 150 812 20 121 1 50 530	75,1 43,0 38,1 20,6 47.8 131,7 32,4 06,0	8 7 0 8 6 7	93,8 90,1 101,2 63,2 141,7 105,9 127,0	9 11 10 11 13 10 8	10,2 10,4 12,8 1,0 10,8 10,3 0,3	2 1 1 1 2 -		шиш	190,2 59.0 28.0 24.4 130,5 150,2 42,9 46,5	35434344	152,4 60,4 40,8 25,4 147,3 160,5 43,2 46,5	6 6 5 4 5 5 4 4	6 7 7 4 5 6	11111111	-1 -1 	1111111	11111111
13 14	Monzuno	620 15	50,7 22,8	6	70,4 61,0	. 5 9	12,8 1,2	1	=	=	91,2 20,0	3	44,0 80,2	4	4	=	=	=	=
15 10	Trento Riva	312 70	46,1 47,8	6	88 8 93,2	10	8,2 12.6	1	= [=	78.0 52.0	4	86,8 64,6	5 5	6	=	-	=	=
17 18 19 20	Colte Venda	580 15 283 6	58,1 55,9 104,3 54,5	6 6 8	197,4 151.0 208,0 184,1	0 8 12 0	3,2 1,7 25,5 8,7	1 1 2 1	Ξ		33.0 64.8 208,0 58,0	9 4 9	86,2 00,6 233,6 66,7	4 5 5	. 4 5 5	Ξ	Ξ		Ξ
21 22	Chiavari	5 5	60,0 79,3	6 6	101, 6 159, 6	11 13	13, 4 0, 6	_8	_ 0,2	=	82, 6 19, 6	3	90,2 20,1	6 3	7	_	=	=	=
23 24 25 26	Cesena	44 7 278 105	46,6 40,9 63,7 79,4	7 0 7 8	50,2 62,8 50,0 80,2	9 6 10	0,2 0,3 -0,4	=	Ξ	Ξ	12,8 20,5 10.4 1,8	2 3 2	18,0 20,8 10,4 2,2	2 3 2 1	2 3 2	=	=	- -	_ _
27 28 29 30	Ornano	282 606 287 735	62,1 04,3 83,1 41,0	7 8 7 7	- 80,0 62,8 64,4 87,0	0 11 7 11	0,6 1,2 0,4 3,0	- - 1	Ξ	=	- 1,2 - 2,6	-1 1	4,8 2,4 0,4 6,6	- 1 2	1 3 1	Ξ,	Ξ	=	= ,
31 32 33	Cerignole	124 67 531	44,5 37,9 77,6	0 6 8	87,2 27,4 50,0	0 6 12	$-\frac{1,4}{4,0}$	-1 1	= 0,2	Ξ	10.0 0,0 0,2	_1	11,6 0,6 4,2	- 2 1	4 1 3	Ξ	Ξ	=	=
84 85 80	Altamura	401 420 78	44, 1 43, 8 36, 4	5 5	50,7 58,8 14,8	3 7 8	=	=	=	Ξ	1,2 1,6 2.8	-I	1,2 1,6 16,6	- 1 2	1 2 6	Ξ	Ξ	=	Ξ
37 38	Valsinni	250 5	74,8 32,4	6	43,6 28,6	8 7	0,6	3	= "	=1	5,2 1,2	2	11,8 2,8	5 2	5 2	_	_	_	=
39 40	Tropes	51 258	28, 1 53, 4	4 6	30,6 40,2	8	1,2 2,8	1	=	=	- 7,4	-,]	1,2 10,2	1 2	1 2	=	_	<u>-</u> l	=
41 42 43 44 45 46	Atina	520 12 724 140 40 350	77,8 68,3 62,2 38,3 65,1 49,2	8 7 8 5 5 7	144, 3 36, 4 96 7 89, 8 114, 1 124, 6	14 7 9 9 12	21,9 6,2 2,0 3,4 15,3 6,8	3 1 1 1 2 3	- 0,2	_1 	12,4 18.0 0,6 0,7 4,0 8,5	2 1 - 1 2	37, 8 24, 2 2, 7 4, 1 19, 3 10, 3	6 2 1 1 3 5	7 2 4 5 6 5	=	=	_2 	-1
47 48 49 50	Gubbio	520 915 242 511	59,7 41,0 62,3 74,5	8 6 8	87,0 51,4 61,4 123,0	10 9 7 12	- 3,4 10,2 46,3	-1 1 4	Ξ	Ξ	19.8 25.6 26,0 11,9	2 2 2 1	23,2 25,6 36,8 58,2	3 2 3 5	5 2 3 6	=	<u>:</u>	=	Ξ.
51 52 53 54 65 56	Prato Toscana Grosseto Bucca Pontremoli Siena Tuscania	74 8 22 237 848 160	59.7 39.8 60.8 83.0 54.0 47.8	6 5 6 7 6	84,6 42,6 121,4 140,3 30,0 60,0	9 11 11 12 7 8	= 2,4 = 8,8	= - -	<u>-</u>	=	33,0 12,8 39,2 95,0 15.6 7,0	3 2 8 9 2 3	35,4 12,8 30.2 109,8 15,0 7,9	9 2 3 7 2 9	_ _ _ _ a	=		=	= = = =
57 58	Catenia	05	50,1	4	42,5	Đ	12,6	1	-	-	-	-]	12,6	1	1	-	-	- -	-
59 60	Caltanissetta	570 450	44,9 37,3 43,6	5	88,8 103,3 37,3	10 7 8		-	=	_	1,0 2,4 1,5	1	1,0 3.0 1.5	1	1 2 1	- -	<u>-</u>	- -	- -
61 62 63	Ragusa	515 19 336	45,8	5	22,7	5	- 0,6	_	=		10.0	_1 1 2	10,0	- 1	1	=	=	-[<u>-</u>
84 85 88	Sassari	224 658 73 10	38,3 82,5 57,2 22,6 20,0	6 7 4 8	04,6 90,4 74,0 23,2 63,8	10 7 6 10	= 0,3		= =	=	7,8 13,0 15,9 5,7 6,8	2 2 1 1	7,8 13,0 15,9 6,7 6,1	2 2 2 1	2 3 2 4	- = =	- - -		=======================================

(*) Ofr. nota (*) a pag. precedenta. — (a) Ofr. nota (a) a pag. precedenta. — (b) Per frequenca s'intende il numero dei giorni in cui le preolpitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hauno raggiunto almeno un millimetro. — (c) Ofr. nota (b) a pag. precedente.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBAGEE

	QUADRO	MEDIA ENNIO 1836-8	9 (a)	,	9 4 6 (a)			1847			1948	1	9
PRODOTTI		Produzi	опе		Produzi	one		Produzio	one		Produzio	ле	. H
	Super- ficie	comples- siva	por ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per be	Super- ficie	comples-	per ha	N. Bollettino (b)
	ba	q	q	ba l	q	q	ha	q	q	hs	<u> </u>	q į	ż
I. — Cereali				9						1		. [
Framento Segale Orzo Avene Riso (risone) Grapoturco	5.116.177 102.227 102.340 430.667 148.663 1.457.603	75.608.010 1.384.880 2.214.900 5.600.030 7.760.840 29.601.540	13,6 11,5 13,1 52,2	4.619.529 08.090 237.428 442.874 117.853 1.259.022	61.220.710 1.055.200 2.299.220 4.506.830 4.885.480 19.022.630	10,7 9,7 10,4 41,4	4.499.133 98.423 242.428 480.482 131.885 1.220,705	46.794.420 970.920 1.790.650 4.460.500 6.354.810 10.235.420	10, 4 9, 9 7, 4 9, 3 48, 2 15, 6	4.663.757 98.842 250.654 475.630 142.577 1.246.990	61.360.540 1.120.190 2.205.570 4.822.190 6.186.890 22.539.600	13,2 11,3 9,2 10,1 43,4 18,1	9 9 (3) 11-12
II LEGUM, DA GRANELLA													ıl.
Fave da seme Faguoli Piselli Ceci Lenticobie Altre (e)	652.607 404.768 23.645 100.552 21.735 75.508	6.849.100 1.621.720 180.300 393.040 127.030 614.220	3,3 7,6 3.9	430.101 501.674 20.367 101.768 22.948 61.234	2,619,420 811,030 111,970 344,300 101,220 280,540	1,6 5,6 3,4	473.787 512.140 19.025 109.453 24.830 59.447	2.918.710 1.814.890 120.110 479.670 116.030 934.130	6, 1 2, 6 6, 3 4, 4 4, 7	523.121 501.652 18.070 110.874 25.127 59.006	3,320,370 1,688,200 109,830 618,230 122,070 302,660	3,2 6,1 4,7 4,9	7-8 11 10 10 10 10
III PATATE E ORTAGGI	1												l .
Patske Fave fresche Paguoli freschl Piselli freschl Piselli freschl Pomodori Asparnaj Carcion Cardi, finecchi e sedani Cavoline Cavoline Opsolo e agl	402.077 18.474 30.150 24.586 56.914 2.595 12.084 7.218 89.573 18.225 12.138 24.332	4.594.190 2.093.050 1.400.340	48,5 13,6 32,7 167,3 44,4 58,9 176,8 116,1 148,0 122,8	898. 018 20. 636 40. 654 20. 223 68. 855 2. 370 15. 476 9. 247 40. 793 24. 179 20. 700 20. 010	22.875.770 924.890 629.100 915.930 8.320.210 89.590 609.340 1.349.180 5.390.730 8.923.460 2.208.900 8.469.300	44,8 15,8 31,3 120,8 37,4 62,3 145,9 103,2 102,3 109,6	418.692 21.608 40.882 29.920 71.079 2.387 16.170 9.017 49.447 26.928 18.761 25.384	924.730 671.770 970.510 9.939.690 91.240 839.530 1.422.500 5.480.070	42,3 16,4 32,4 138,1 38,2 51,9 147,9 110,4 156,6 112,5	408.232 22.640 40.804 67.904 2.547 18.046 10.037 48.520 26.522 20.606 25.973	1.112.660 776.100 1.060.600 9.625.840 110.200 1.096.850 1.450.460 6.602.340 4.107.760	49,1 19,0 34,2 141,6 46,8 60,8 144,5 116,7 154,8 121,5	l `ii
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI Tabacco	32.796	426.277	_	42,959	445.309		68.847	763.998	١_	1			7.4
Barbabictole da zucchero	134.730		242,8	101.293	23.170.310	228,7	110.058	22.297.930	202,6	112.721	84.086.840	302,4	7-8 12
Onnapa: a) tiglio	85.224	1.097.400 84.110		66.778	547.060 24.080		60.085	611.860 27.120	=	68.020	768.460 24.616	=	12
Lino: a) tiglio b) seme Cotone:	14.860	87,800 69,280		18.044	30.880 66.590	=	19,400	48.093 116.385	=	19.536	57.007 119.031		12
a) fibra	27.858 8.223	63.290 101.770 90.640	_	16.742 22.794	28.460 40.530 231.280	I —	18.101 42.565	D L.509	-	15.221 85.658		I —	12 11
V COLTIV. FORAGGERE Foraggi (d)	_	804.477.100	_	-	234.934.060	_	-	250.041.180	- 1	-	298.395.260	- ·	(1)

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		PRODU (quin			(4) 01			Propu (quin			10 (b)
PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39 (a)	1946 (a)	1947	1948	N. Bollettir	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39 (a)	1946 (a)	1947	1848	N. Bolletti
Uva Olive Olive Aranoe Mandarini Limoni Aitzi agrumi Mole Pere Pesche Albicocole Cillego	61.585.040 14.202.820 8.255.100 533.640 8.269.230 817.640 2.882.530 1.970.930 2.313.120 251.880 608.440	8.510.840 8.193.780 601.580 2.460.660 236.510 2.993.360 2.433.540 2.208.710 203.230	53.419.300 15.499.840 3.390.420 539.820 2.604.770 280.200 4.634.940 2.529.160 2.340.640 1.021.540	\$.520,160 673,080 2.546,100 271,000 8.602,690 2.039,190 1.014,440 183,520	12 (3) (4) (4) (4) (4) 11 11 11 11	Cotogne e molograne Mandorle col gusolo Nocaluole col gusolo Noci Fioti freschi Fioti scophi Prugno secche Carrube Foglia di gelso Vino (c)	98.130 1.808.840 217.750 480.190 8.061.790 8.37.780 1.980 574.960 9.772.840 88.246.630 2.293.240	1.097.140 802.580 425.060 8.061.110 649.580 2.920 868.610 11.957.400 83.611.630		962.900 211.860 441.100 3.683.800 613.620 2.850 522.860 11.278.180 35.583.720	7

(a) I dati al riferiscono alla circoscrizione territoriale attuale dello Stato. — (b) I numeri senza parentesi si riferiscono al Bollattini del 1948 e quelli entre perentesi al Bollattini del 1948 in cui i dati renuero pubblicati per singole circoscrizioni territoriali (provincie, regioni, soc.). — (c) Escinasa la veccia. — (d) Predazione de ol preti avvicandati, degli erbal, dei prati, dei prati pascoli, del pascoli permanenti e produzione accessoria di forziggio. La produzione de espressa in quintali di feno normale. — (c) Produzione de espressa in ettolitri.

TAV. 4. — FAVA DA SEME – Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (ettari)

,	10	He	1949		1	48	1949
CIRCOSCRIZIONI	SUPE	RFICIE	SUPERFICIE	- CIRCOSORIZIONI	SUPE	AFIOLE	-
	seminata	accertata al raccolto	SEMONATA		seminata	accertata al raccolto	Superficie Seminata
Alessandria	490	496	. 627	Campebaseo	17.000	17.000	
Asti	1.500	1.500	1.600	Chieti	6.960	6.860	16.500
Cuneo	1.880	1.880	1.900	L'Aquila	810		8.650
Torino	161	159	154	Pescara.	2.200	810	800
Plemonte	4.087	4.035	4.081	ll .		2.200	2.100
Valle d'Aoria	180	130	150	Abrusti e Molise	6.000	6.000	4.650
Pavia , , Lombardia	689	689	610	1	81.970	81.870	29.900
Talana.	40	40	م ا	1	9.000	8.000	8.000
Bolzano	209	208	200	Benevento	6.160	6.150	6.170
Trentino - Alto Adige	243	243	240	Caserta	6.169	6.148	6.168
				Napoli	4.000	3.900	4.800
Belluno	28	28	28	Balerno	1.800	1.800	1.000
	20	20	15	Campania	27.113	26.898	28.583
Veneto	48	48	43	Bari	11.589	11.580	- 11.589
Geneva	10	10	8	Brindisi	18.500	18.500	17.400
La Spezia	60	30	60	Foggia	85.200	35.200	85,400
Liguria	70	40	69	Lecce	2.500	2.500	1
Bologna	1.800	1.300	1.800	Taranto	12.000	11.600	2,500
Ferrara	В0	80	70	Puglia			10.450
Foril	520	520	610	Fugue	79.789	79.389	77.888
Modens	50	50	50	Matera	17.120	17.120	17.100
Parma Piacenza	100	100	100	Potenza	9.000	9.000	9.500
Piacenza	200 728	200 726	210	Barillests	28.120	20.120	26.600
Reggio nell'Emilia	150	150	651 200	Catangaro			
Emilia – Romagna	8.126	8.126	8.191		16.150	16.150	15.865
				Cosenza	4.500	4.500	4.500
Arezzo	2.458	2.459	2.458	Reggio di Calabria	8.000	8.000	8.000
Grosseto	5.500 10.500	5.800 10.600	5.100 10.500	Calabria	29.650	Ba.650	23.165
Livorno	485	449	303	Agrigento	67.700	67.700	67.750
Lucca	16	16	16	Caltanissetta	40.000	40.000	42.000
Magra-Carrara	120	120	180	Catania	28.950	23.950	23.933
Pisa	4.090	4.090	4-180	Enna	29.000	20.000	22.000
Pistola	41	41	41	Messins	6.110	5.110	6.140
Toscana	12.600	12.600	12.600	Palermo.	25.000	24.450	25.310
**1	85.110	36.074	85.367	Ragusa	8.460	8.450	10.000
Perugia	7.600	7.600	7.400	Stracusa	5.295	5.295	6.090
Terni	4.055	4.055	8.450	Trapani.		11.250	12.000
Umbria	11.655	11.655	10.650	Kicilia	11.250 206.755	206.205	213.223
Ancona	1.580	1.680	1.654		z00.766	£00.200	
Ascoli Piceno	1.100	1.100	1.100	Cagliari	23.850	23.850	25.200
Macerata	9.650	8.650	3.900	Nuoro	6.200	6.200	5.200
Pesaro e Urbino	4.500	4.500	4.500	Seesari	8.066	8.066	8.396
Marabe	10.780	10.780	11.054	Sardiegna	87.118	37.116	38.796
Frosinone	6.800	6.800	7.500	Italia settentrionale	8.286	8.254	6.383
Letina	8.600	9.600	8.887	Italia centrale	83.856	63.619	82.618
Roma	6.010 3.200	6.010 8.200	8.010	Kalia meridionale	188.649	187.927	183.531
Viterbo	5.700	5.500	3.200 5.800	Italia insulare	243.871	243.821	252.019
Iario	25.310	25.110	25.847		- 1][525,551
:			A0.00/	Ffalia	524.654	528.121	620.091

TAV. 5. — CANAPA E LINO - Superfici seminate negli anni 1948 e 1949

(ettari)

***************************************	19	48	1940		19	48	1949
OIRCOSORIZIONI	SUPE	RF101B	SUPERFICIE	CIRCOSORIZIONI	Sore	FICIE	SUPERFICIE
0.2.0	seminata.	accertata al raccolto	BEMINATA		seminata.	accertata al raccolto	SEMINATA
	_		Овт	врв			
1001	28	28	n 28 i	Perugia	1110	110	g 110
Asti Cuneo Novara	870 8	870 8	370 6	Terni	166 166	56 1 66	150
Torino Piemonte	851 1.267	806 1.212	761 1.155	Ancona	81 500	61 480 30	68 500
Valle d'Aosta	4	4	4	Macerata	800	300	30 800
Mantova Lombardia	168	176	168	Marche	891 16	871 15	899 15
Bolzano - Trentino-Alto Adige Belluno	12	12	12	Frosinone	10 170	100	15 170
Padova Rovigo	137 4.700	110 4.700	123 4.650	Rieti Laulo Laulo	177 872	177 372	170 870
Treviso	10 70	10 40	10 40 60	Chieti	70	70	70
Verona	100	50 100 5.028	100 4.895	L'Aquile	45 80 150	45 30 150	∥ 20
Veneto	12.480	12.480	11.000	Teramo Abrusai e Molise	286	. 290	285
Forli	22.500 300	21.350 300	23.000 330	Avellino	400	1 10	10
Modena Parma	3,130 65	8.180 65	3.400 65	Caserta	12,276 4,705 17,481	12.276 4.795 17.483	14.117 6.160 19.477
Rayenna Reggio nell'Emilia	80 10	80 10	78 10	Uampania	. 17.481		
Emine-Wanging	88.565 870		88.778 820	Catanzaro	. 2i	2	
Arezzo	20	20 75	20 75	Italia settentrionale	. 45.099		44.999
Lucca Massa-Carrara Plsa	. 10	10	15 8	Italia centrale	2.070		9 2.023 4 19.790
Pistola.	17 150	17 160	17 160	Italia meridionale	64.97	- 1	- N
Toscana	. I 650	(580	605	ITALIA			- •
			L	ino			
Alessandria	. 187	. 4	11 6	Frosinone	: 12	7 (120 17 10 10 2 10 800
Astl	10		. 4	Rieti	. 6	ا اه	0 2 60 800 6 40
Novera	93	93		Viterbo Lasio	. 28	7 2	72 582
Plemente	. 4	5 45	60	Campobasso	. 15	io 9:	50 . 140 90 . 980
Brescia	. 52 52	9 523	II 523	L'Aquila	. 6	101	15 45 30 60
Mantova	3 2	n i 29	37	Teramo Abruszi e Molise	1.8		
Pavia	1.17			Benevento		. 1 -	10 10 - 50 15 18
Bolzano	. 2	5 25	25	Il Maport		10	90 II 90
Trenting-Alto Adige	. 3				-1 (58	55 100
Belluno	: 18	1 11		Bari		45	70 2.262 45 60 00 600
Padova Rovigo Treviso	30		0 330	Foggia		00 5 80	80 8 96 99
Venezia	. 55	0 550	0 650	Pagus	2.6	91 8.6	91 3.07
Venete	1.15	29 1.18		Potenza		ดีไ ส	25 90 80 78
Gorizia - Frigii-Venezia Giulia	1.00	21 20	1.00 أأم	Basilicata	1.1	90 1.1	00 1.19
Bologna	1.00	0 1.25	0 90	Cosonza	1	00 I	.00 10 .00 16
Foril	. 1		0 20	3 UBIBUILE	1.4		50 1.45 00 1.00
Ravenna	2.8	35 2.63	5 2.31	3 Caltanissetta		1 000	en II as
Arezzo	:1 7		2.	0 Enna		76 35	76 7 35 3
Grosseto Livorno	1	80 10 17 1	10 12	9 Ragusa	2.5	40 2.1	340 2.50 25 21
Pine		24 2 35 3		0 Tranani.		200 1.	200 1.50
Pistois Siens	-11	60 0	3ŏ∦ .€		∷ ₃	287	267 29 141 13
Toscana	. 5	48 41	8 45	Nuoro	٠٠١ ۽	97	141 13 289 29 711 78
Perugia	-11	88	27	No Bargedus .	6.8		41 4.94
Umbria			11	Italia settentrionale	1.4	168 1.	357 1.39 856 7.69
Ancons Ascoll Piceno	. 1	30 1	30 S	76 Italia meridionale	6.0		017 6.85
Macerata Pesaro e Urbino	: 1	223 2	22 2	68 TTALIA	19.	789 19.	501 20.8 1
Marche	.1	70 5	nofi. a	A= 11			_

II. — Superfici e produzioni forestali TAV. 6. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

									_
PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- BIENNIO 1935-38 1938-89	1946-47	1947-49	N. Bol- lettl- no (b)	PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- DRIENNIO 1935-30 1988-39	1948-47	1947-48	N. Bol- letti no (b)
I) LEGEOSI (e)					II) HOW LEGHOSI, COMUNI				
-,					a) PROVENIENTI DAI BOSCHI E	1			
LEGNAME DA LAVORO:	1.048.590	999,900	970.900	12	DALLE ALTRE QUALITÀ DI				1
(Abeti 1	166.730	225, 490	212.290	12	COLTURA:	8.205.380	2.483.000	8.273.620	l
Resinose Pini	830.010	604.160	581.180	12	Ghiande	1.005.760	801.090	1.212.130	12 (2)
Altre	1.790	3.810	2.310	12	Pinoli	35.140	. 11.200	11.150	(3)
Totale 1	1.587.120	1.632.360	1.716.660	11 [Sughero gentile	81.280	64.920	106.110	(8)
	835.620	287.040	326.590	12	Sugherone	24.840	20.750	49.400	(8)
Quercle	309.850	488.680	401.300	12	concla	81.220	14,170	17,090	(3)
	685.400	754.410	788.730	12	Resina e trementina	500		14.970	(3)
Lacifogue Ploppi	199.130	184.740	201.500	12	Manna.	4.530 74.410	1.850	1.880	(8)
Altre	72.120	145.680	128.260	12	Foglia e frasca per concia . Funghi	85.970		3.480 80.080	(3)
Totale	1.602.280	1.860.760	1.936.470	111	Tartud	70.000		39.766	- (3)
In complesso 8	3.169.400	8.693.110	3.653.160	1 11 l	b) PROVENIENTI ESCLUSIVAMEN-				۱۰,
di mi:		0.1100.010		H I	TE DAI BOSCEI:	1			
Tondame da sega	7	1.892.400	1.765.020		Nocciuole	16.960 6.700		8.510	
Legname asciato	1	223.320	169.200	(1-2)	Corulolo	700	1.690 680	1.390	
Legname da trancia e per		87.210	85.400	(1.2)	Coccole di ginepro	8,920	18.620	11.210	
Legname per traverse e scam-	'	67.Z10	83.400	(1-2)	Mirtilli	8.080	6.020	8.440	l (i)
bi ferroviari	,	325.520	369.710	(1-2)	Fragole	8-910		3.940	N (4)
Leguame per pasta	1	141.500	151.370	(1-2)	Foglia e frasca per mangime Erba (foraggio)	1.588.820 10.388.750	1.611.380 5.589.610	1.471.330 5.802.710	
Paleria grossa	!	311.040 160.880	310.660	(1-2)	Foglia per lettlera	3.391.280		2,205,440	
Paleria minuta	!	150.680	154.890 120.130	1 (1.2)	Faggiola	7.230	2.310	1.440	
Altri assortimenti e destina-	'	200,310	20.130	(1.2)	Lamponi	4.150		3.940	li (di
zioni economiche	1	414.740	498.510	(1-2)	Ginestra (per fibra tessile)	24.910	6.900	5.400	(4)
LEGNA DA ARDERE:				1 1	III) NON LEGNOSI, SPECIALI	1			1
a) Legna	1	1		II I	(principali prodotti provenienti		1 .		1
reelnose	1	8.904.840	9.653.680	11	esclusivamente dai boschi)				1
latifoglie	T	87.955.820	33.861.090	11	a) PIANTE UTILIZZATE PER UN		l .	1	Į.
b) Fasciname Totale 27	7.817.820	41.660.660	87.615.650	11	SOLO PRODOTTO:		l .		١.
resinose		695,950	705.610	11	Asparago selvatico (getti)	3.440 1.770		2.850 1.230	
latifoglie	i	8.847.500	8.024.700	l ii l	Genziana (radici)	2.100		1.560	(4)
	6.689.280	9.543.510	9.630.400	l ii l	Lavanda (flori-stell)	4.660		11.490	(4
CARBONE VEGETALE:					Mirto (rami)	2.420	90	=	(4)
g) Carbone	- 1			K I	Origano (sommità fiorite)	4.410 15.020		7.040 16.500	
resinose	1	43.080	42.000	11	Rosmarino (ramoscelli)	5.970		2.090	
latifoglie	1	5.165.250	5.162.500	11	b) Piante utilizzate per più	1 0.0.0	ı	2	J ``
	5.893.530	6.208.330	B.204.580	11	DI UN PRODOTTO:		1		1
b) Carbonella		3.410	11.280	II I	Feice maschio (foglie)	720	730	570	
resinces		158.820	163.830	11	Felce masculo (radici)	1.770		4.300 10	
Totale	174.710	162.230	175.110		Vischio (frutti)	450 1.220			
101810 1	21 7.110	2-20-10001	0.110		1 (1	. 1.22	, 1.000		- \-

TAV. 7. — PRODOTTI LEGNOSI

	MEDIA QUA	DRIENNIO 198	5-86/1938-30		1946-47		}	1947-48	
PRODOTTI (a)	Montagna	Collina	Pienura	Montagna	Collina	Planura	Montagna	Collina	Planura
i) LEGNOSI (c) LEGNAME DA LAVORO:						. –			
Resinose Abeti J.arice Pini Altre Tolale	177.810	5.410 104.280 1.440	24.470 3.710 27.180 350 55.710	834.690 215.240 204.040 1.910 1.445.680	45.650 6.360 276.620 1.660 329.290	18.560 3.890 34.500 240 57.190	902.210 203.980 254.760 790 1.361.740	50.160 5.720 245.410 1.110 202.390	19.540 2.590 31.010 410 52.550
Latifoglie Castagno	. 209.960 . 364.880 . 17.630 . 28.510	95.430 297.830 47.220 30.290	20.620 4.560 22.750 134.280 13.320 195.530	120.390 350.090 393.500 19.130 52.600 934.790	140,490 135,280 321,730 61,530 60,310 725,840	26.220 3.576 39.160 105.090 20.570 200.620	123.120 388.030 409.170 14.760 46.930 982.016	181 . 190 97 . 990 850 . 520 61 . 880 48 . 300 745 . 680	22,280 5,280 23,040 124,950 33,030 208,580
In complesse	. 2.175.680 . 17.831.170 4.180.760	8.160.830	251.240 1.825.820 441.070 2.266.890	2,380,670 28,280,840 5,453,320 33,734,160	1.054.630 11.328.810 3.219.360 14.547.970	257.810 2.251.210 870.830 3.122.040	2.343.750 25.894.380 5.373.670 31.267.950	9.608.590 9.441.560 13.140.150	261 130 1.922.680 815.270 2.737.950
CARBONE VEGETALE: garbone	. 2.618.340 . 91.300	2.262.000 78.270	313.100 10.140	2.775.770 68.030 2.633.600	2.141,900 89.800 2.231.790	290.600 14.310	2.825.280 62.530	2.128.400 100.110 2.234.610	250.910 16.470 267.380

⁽a) Tatti i prodotti sono capressi in guindoli ad esclusiono del legname da lavoro espresso in metri cubi e doi tactuii espressi in chilogrammi. Il paso doi prodotti non legnosi è riferito allo stato fresso, ad esclusione dei suchero, sucherone, cortecciola e cortecciola, per concia, foglia e fresso per concia, nocciunale e foglia per lottiera, il cui paso è riferito allo stato secco. — (b) I numeri separontesi si riferiencona al Boliettini dei 1849, in cui i dati vennero pubblicati per singolo circoscrizioni territoriali (provincis, regioni, coc.).—
(c) Provenicali eschuivamente dai bosobi.

TAV. 8. — PERIODI DI RACCOLTA di alcuni principali prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*)

		MONTA	.GNA			Corri	NA			PIANU	BA			Соме	ZERO_	
OIRCOSCRIZIONI		Massi				Massi	ma		Ì	Massi				Mass		Fine
(a)	Inizio.	da	8	Fine	Inizio -	da	8.	Fine	Inizio -	da	В	Fine	Inizio	da	8	F ine
														-		
						Ca	stagn	e								
emonto	1-X	2- K	2-X	2-X1 [1-TX	1-X	2-X	2-XII	2-IX	1-X	L-XX 1	2-X [1-13	1- X	2-K	2-XI
Alle d'Aosta	1-1₹	2-X	2-X	1-XI	-	-	- 1	- 1	- 1	-	- 1	- 1	1-3	2-X		1-X l
Lombardia	1-13	1- X	1-X(2-XI	ı-IX	ı-x	2-X	1-KI	1-IX	-		ı-xı	1-IX	1-X	1	2-XI
rentino-Alto Adige .	2-IX	2-K		- 11			- 1	1-XI	2-IK			i-KI	2-JX	2-X		2-KI
Zeneto	1-X	1	- 1					1-XI	1-TX	- 1		ı-XI	1-IX	1-18.		2-XI
rjuli - Vouezia Giulia	2-1 X				1-1X			1-XI	1–IX	1-X	1-X	1-XX	1-IX 2-IX	1-X 2-X	2-X 2-X	2-K1 2-XII
.igaria	2-1X	1						2-XI 1-XI	2-X	- KI	- IX:	1-KI	2-IX	2-X	1-KI	2-XI
milla-Romagna	2-1X				2-IX 2-IX			1-XII	2-IX			2-XI	2-IK	1-X	1-XI	2-XII
roscana	2-1X	1-X 1-XI		u				2-XI				_	1-K	2-X	1-KI	1-XII
mbris	1-X 1-X	2-X		- 4				2-XI	_	- 1	_	_	1-X	2-X	1-X1	2- K I
Marcho	1-X	2-X		- 11	j-K	2-X	1-KI	1- X II	1-X	2-X	1-XI	2-KI	1-30	2-X	1-XI	1-XII
Lazio Abruzzi e Moliso	1-1X				1-K	2-X		1-XI	2-IX			2-K	1-IX	1-X	2-X1	2- X 1I
Abruzzi e munso. Campania	2-JK	1-X			1-IX	1-X	t-XI	2-XI	2-JK	1-X	1-XI	2-RI	I–IX	1-X	1-X1	2-XI
Paglis.	1-X	2-X	2-K	1X-1	1-X	2-X	2-X	1-XI	-	-	-	- 1	1-X	2-X	2-X	1-XI
Baeilicata.	1-X	2-X	1-X.I	2~XI	1-X	2-X	1-XI	2-XI	1-X			1-XI	1-X	2-X	1-XI	2-X1
Calabria	1-35	2-X	2-XI	1-XII	2-IX	1-X	1-XI	2-XI	1-X			2-XI	2-IX 2-IX	1-X	2-XI 2-XI	1-XII 1-XII
Sicilla	1-1	2-X.	1		2-1K	1-K	- 1	1-XII	2-JX			2–KI 1–KII	1-IX	2-X	1-XI	1-XII
Sardegna	2-IX	1-XX			2-IX	2-X	1-XI	1-XII	1-IX		1-KI		n	1-X	2-11	2-XII
ITALIA	1-13	1-X	2-KI	2- X II	1-IX	1-X	1-EI	1-207	1-13	1-X	1-20	1- KU	1-13	1-4	2-41	
		-					inoli									
						P	12011						1-X	2-X	1-XI	1-XI
Piemonte	1-X	2-X	1-XI	1-KII	-	-	- 1	-	-	-	_	_	2-K	1-XI	1-XI	2-KI
Valle d'Aosta	2-X	1-XI	1-XI	2-18.1	_	- 1	_	_			_	_	2-1X	1-X	1-X	2-X
Lombardia	2-TX	1-X	1-K	2-X	 2-VIII	1-XX	1-IX	1-X	_		_	-	2-411		1-X	2-X
Trentino-Alto Adige.	2-VIII		1-X 1-XI	2-X 2-XI	2-V111	1-12	1-12		l _	l _ 1	_ '	_	2-X	1-XI	1-XI	2-XI
Veneto	2-X	1-XI 2-X	2-KI	2-XII	_	_	'	_	l –	ŀ - I	_	_ ·	2-IX	2-X	2-XI	2-KI
Liguria	2-IX	2-1			1-X	2-K1I	2-II	1-III	1- X I	2-11	2-II	1-III	1-X	2-XI		1-II1
Emilia-Romagna Toscana	1-X17	1-I	1-I	2-I	I-XII	1-I	1-I	2–Γ∜	1-X.I	2-I	2-I	2-1II		1-I	2-I	2-IV
Umbria			' _ '	_	1-X	2-X	2-X	1- K I	1-X	2-X	2-X	1-XI	1-X	2-X	2-1	1-XI
Marche	_	ł –		l - I	1-X	1-XI	1-XI	1-XII	i –	l –		=_	1-X	1-XI	1	1-XI
Lazio	1 -	-	_	l I	-	-	-	-	1-KI	1-KII	1-XII	1-III 1-I	1-XI	1-XI 1-2-XI	1	1
Campania	1-311	2-KII	2-X1I	1-I	1-XII	2-XII	2-XII	1-I	I-XII	2-XII	2-K)I 2-K)I	1-1 2-I	2-XI	1		
Puglia	· -	1 -	-	-	- ·			-	2-XI 2-X	2-XII	2-XI	2-XI	u	1-X		
Calabria		2-XI	2-KII	1-I	2-X	1-XI	1-KII 2-IX	2-XII	1-IK	1-IX	1-IX	2-IX	11			2-X
Sicilia	. 2-IX	2-IK	2-XI	2-KI	2-IK	2-I K	213	1-X	2-VII	1	1-IX	2-1K	11			2-13
Sardegna	- 1	-	-	-	I		2-11	S-IA	2-VIII	l.	2-Ⅲ	2-Ⅲ	и	- 1	2–Π	2-IV
ITALIA	. 8-VII	8-IX	1-1	2-I	2-VIII	2-TH	В-П	8-14	2-1111	1	1	1	1 .	ı	ı	1
						gngh	ero g	entil	le							
•						2001	1 -	1 -	n —	1 -	ı –		[1- V 1			
Ligaria	. 1-VI		1		1-▼	1-71	2-VII	1-1X	2-∇	1-71	1-⊽1	2-∇1	11 1-V	1-₹1	1	
Toscans		1-VII	I 1-VII	I 1-IX	1-V 1-∇	2-VI		1-XI	ll .	1-VI	2-V1I	2-VI	11 2-1 V			1-X
Lezio	.] -	1 -	-	-	1,-4	1		_	2-VI	2-∇11	2-VII	1-VI				
Puglia	1	1.=	- 1-VII	2-711	1 1-71	2-VI	(2-∇1)	1-IX		11 2-V11						1
Calabria					u	1-71	1-VI		II 1-▼	2-∇	2-₹	1-▼1		2-▼	1-VI	
Bloilla	. 1-₹	1-VI 2-VI	1-711			I-VI	1.		[] 1-V	1-∇1	2-₹1	1-₹	u.	1-₹	1	ı.
Bardegna	. 2-₹		l l		1-₹	1-VI	g_322	1-20	1-V	8-₹	2-VII	[1-IX	1-7	2-₹	2-XI	1-E
ITALIA	. 1-V	1-VI	1-VIII	[] 1-IX												

^(*) I pariodi di inizio, di massima e di fine raccolta sono espressi in quindiquas: i numeri arabi 1 e 2 ind secondo quindicina di clascun meso; i numeri romani indicano i singoli masi dell'anno. (a) Sono indicate le regioni nelle quali almeno in un comune si verifica produzione.

Segue: TAV. 8. — Periodi di raccolta di alcuni principali prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*)

		Mor	TAGNA		İ	Co	LLINA		1	PIA	NURA		1	Сом	PLE890	
CIRCOSCRIZIONI			seime.	T	1	Ma	selma.	1	1	Mas	alma	<u> </u>	1		selma	
(a)	Inizio	da	B .	Fine	Inizio	da	1 6	Fine	Inizio	da	l a	Fine	Inisio	da	1 8	Fine
	١	1			<u> </u>		1		U	<u> </u>			<u> </u>	1 40	•	<u> </u>
						a.	ghero									
							•									
Emilia-Romagna	ı-vı	I-VII	1-VIII	I-IX	1-∇	1-XI 1-VI	1-XI 2-VII	2-XI 1-IX	2-X	1-XI 1-VI	1-XI	2-XI 2-VIII	2-X	1-X1	1-XI	2~KI
Lazio	l –	l –	l –	_	2-IV	2-VI	2-V1I		2-IV	2-VII	2-V1I	2-VIII		2-VI	2-VII	1-1X 2-VIII
Oslabria	2-VI	1-VII	1-71(2-VII			1-V(I(2-VIII			1-VI	1-VII		
Sicilia	1-V 2-V	1-VI 2-VI	1-VII	2-IX 2-VIII	1-∇ 2-IV	1-V 1-VI	2-V111 2-VI	1~IX 2-VIII	1-IV	2-V 1-VI	1-V1I 2-V1	1-VIII		1-∇ 1-∇I	2-711	
ITALIA		1-VI	8-VIII	1 1	ii	1-7	1-30	2- K I	1-IV	2-₹	1-10	2-301	R		1-711	2-71∏
тана	1-4	1-41	8-ATIT	S-12	2- IV	1-V	1-41	2-11	1-14	1 2-V	1-21	\$-K1	1-17	1-V	1- X I	2-II
						G	hiand	l e			,					
Piemonte	2-1X	1-X	1-XI	1-XII [2-IK	1-X	2-X	2-X1	2-IX	1-X	2- K	2- X 1	2-IX	I-X	1-XI	ı 1-XII
Valle d'Aosta	1-XI 1-IX	2-KI 1-K	2-XI 1-XII	1-XII 2-XII	2-IX	1-X	2-XI	1-XII		1-X		_ =	1-KI	2-KI	2-XI	1-XII
Trentino-Alto Adige	2-X	2-KI	2-XI	1-XII	2-IX	2-X	2-X1 2-X	2-XI	2-IX	1-3	2-KI	1-3(1)	1-IK 2-IK	1-X 2-X	1-X1f 2-XI	2-X11
Veneto	1-X	2-X	2-X	1-XI	2-IX	1-16	2-K(I	1-I	1-IX	2-1X	2-īX	1-X	1-IX	2-IX	2-XII	1-XII
Friuli-Venezia Giulia	2-lX	2-X	2-X	1-XI	1-FX	1-X	1- X	2-X	1-IX	1-X	1-X	2-K	1-1K	1-X	2-X	1-XI
Liguria	2-JX 2-JX	2-X 2-X	I-XI	2-KI 2-KII	2-TX. 2-∇(II	2-K	2-X	2- X I	l. =		- - -		2-1X	2-X	1-XI	2-XI
Emilia-Romagna	1-X	2-X	1-XI 2-XI	1-1I	2-V111	1-X 2-X	1-KI 2-KI	2-XII 2-I	1-IX 1-X	2-IX 2-X	1-XI 2-XI	1-XII 2-XII	2-VIII	2-IX 2-X	1-X1	2-X11
Umbria	1-X	1-XI	1-XI	1-XII	1-1	2-X	1-311	2-I	1-X	2-K	2-X1	2-XII	1-X	2-X	2-XI 1-XII	1-1I 2-I
Marche	1-X	2- X	2-KI	1-KII	2-IX	1-K	2-XI	2-XII	- 1	-	_		2-IX	1-X	2-XI	2-XII
Lazio	1-X	2-X	2-KII	1-I	1-X	2-X	1-XI	I-XII		2-X	1- X I	1- X II		2- X	2-XII	1-1
Abruzzi e Molise Campania	1-IX 2-X	1-X 1-XI	2-XI 1-XII	2-XII 2-XII	1-IX I-X	2-XX 1-XX I	1-XI 2-XI	2-XII 1-XII		1-X 2-X	1-X 2-X I	2-XI 2-XI	1-JX 1-X	1-X 2-X	2-XI 1-XII	2-XII
Puglia	2-XI	1-XII	1-XII	2-XII	1-X	1-XI	1-1811	1-I	1-X	1-3KI	2-XII	2-A1 2-I	1-X	I-XI	2-XII	2 XII 2-I
Basilicata	1-XI	2-XI	2-XI	1-XII	1-XI	1-XI	2-XI	2-X1I	2- X	1-XI	2-XI	2-KII		1-XI	2-KI	2-KII
Calabria	1-XI 2-IX	2-XI 2-IX	2-XII 1-XII	1-I	1-X	1-XI	1- X II	2-K1I	1-X	1-XI	I-XII	2-XII	1-X	1-X(I	2-XII	1-[
Sicilia	2-1X 2-X	2-1A 2-XI	1-X11	2-I 1-III	1-1X 1-X	1-IX 1-XI	1-XI 2-XII	1-I 1-II	1 X 2-X	1-X 1-XI	1-XI 1-II	1-KII 1-III	1-IX 1-X	1-1X	1-KII	2-I
ITALIA	1-12	2-II	1-I	1-111					1 1				I .	1-XI	1-II	1-III
TAMA	1-12	2-14	1-1	1-111	2-VIII	1-IX	2-XII	1-II	1-IX	2-1X	1-11	1-111	2-VIII	1-1%	1-11	1-111
						1	esin	в.								
Valle d'Aosta	2-X	1-XI	1-X.I	2-XX P	- 1	-	. – .	- 1	1 – 1	- 1			12-TC /	1-XI	1-XI.	1 2-X I
		1–▼II	2-IX	1-X	- 1	-	- 1	- 1	-	-	- 1	- 1	1-IV	1-VII	2-JK	1-X
	2-IV 1-VI	1-VII 1-VII		2-1K 2-VIII	1-VI	2-V[[2-VII	1-K	2–₹	1-VII	1-VII	1-X	2-1♥	1-A11	2-VII	1-X
		1-VII			1-▼	1-VII	1-VII	1-IX		_	_	_	1-VI 1-III	1-VII	1-VII 1-VIII	2-VIII
T060818	1-₹	2-V11	1-VIII		1-1V	2-VI		1-X	2-IV	2-VI	1-AIII	2-X	1-IV	2-VI	1-VIII	
Umbria	. =_		-1		1-71	1-VIII		2-IX	-	= [- 1	- I	1-VI	1-VIII	1-VIII	
	1-VI 2-VJ	2-VII 2-VII	2-VII 2-VII	1-X 2-VIII	1-1▼	2-VII	2–▼11	2-IX	-	-	-	- 1	1-IV	2-VII	2-VII	
		1-VII			1-IV	1-VII	1-VII	1-X	2-III	1-711	2-VII	2-X	2-VI 2-III	2-VII 1-VII	2-VII 2-VII	2-VIII 2-K
Oalabria	2-∇		1-VIII			i-VII		2-VIII					1-V	1-711	1-VIII	
Biolia	1-VII	2-VII	2-V111	2-IX	1-∆11	1-VII	1-VII	1-IX	1-711	1-VII	1-VII	1-1 X		1-VII	2-V11I	
ITALIA	1-111	1-VII	1-30	2-XI	1-IV	2-VI	1-7111	1-X	2-III	2-VI	1-VIII	2-II	1-111	2-VI	1-KÎ	2- X I
				•	•		menti			·		u	,	'		
	1-VIII	1-I K	1-IX	1-K [- 1	- 1	— I	- I	- 1	- 1	_ ı	<u>.</u> .	1- V III ₁	1-IK :	1-IX	1-X
				1-3%	- 1	-	- 1	- 1	-	_	_				2-VII	I-TE
					2-▼	2-VII	2- V 1I	1-1X	1-∀	1-VII	1-VII	1-1X	1-V	1-VII	1-VIII	2–IX
				2-VIII	-	-	-	-	-	-	-	- 1	ı-VI	1-VII	1-VII	2-VI11
		i i	- 1	2-XII	-	1	-	-	-	- 1	-	-	1-VI	1-X	1-X	2- X II
ITALIA	1-VI	1-711	1-X	2-KU	2–₹	S-AII	6-A11	1-EE	1-7	1- VI I	1-VII	1-EX	1-₹	1-VII	1-X	2-111
				_	·	м	anna	•	·	·	•	•	1	•	,	
Sicilia	1- V II : :	2- V II ,	1-VIII: ·	2-VIII) (2- ⊽ I ,			9_ V III*				-		A 17		0_WIIT
I		- 1	- 1		- 1	- 1			- 1	_	-	- 11		2-VII		
*******		-411	*-ATT ;	2-VIII S	e–AT ;	-VII	5-AIT	8-VIII	-	-	-	-	2-VI	2-VII	1-VIII	8-AIII
(*) Ofr. nota (*) a pe	ag, prece	dente.	— (a) Ci	fr. nota	(a) a ne	E. DEAN	edente	٠		•	'		,	'		
•					24											

III. - Zootecnia e pesca

TAV. 9. — BESTIAME MACELLATO (*)

						_						-	
PERIODI		Peso morto	Resa	N.	Peso morte	Besa	N.	Peso morto	Rees	N.	Peso morto	Resa	TOTALE peso morto
	i <u>.</u>	q q	%		q q	%	-"	q !	%		T C	%	q
			A) Niei	comuni	con niò	di 5.	000 abita	nti					
1040	1.862.849		52.6 n	68.863	89.7361	50,0 49,0	3.869.565 8.497.467	311.539 817.712	67,6	1.967.819	2.052.787	80,9	6.888.000
1941 1942	1.823.296 2.115.539 947.319	2.939.961 1.443.101	60,8 60,6 50,1	78.857	138.137 103.895 122.455	48,1	2.245.342 1.632.454	200.798 161.056	84.9 53.3	1.967.819 1.698.025 1.318.203 1.229.840 1.692.148 1.829.988	1.782.782 1.241.967 1.083.115	80,8 80,9	4.997.004 4.486.116 2.809.727
1940	1.211.042 1.004.502	1.603.742	51,3 51,5 52,0	90.763 85.086 91.527	143.531 129.838 136.472	48, 4 48, 5 48, 9	2.791.710 2.894.492 3.459.521	273,633 266,141 313,628	53, 6 58,9 54.9	1.692.148 1.829.988 1.808.573	1.469.441 1.176.935 1.662.272	79,7 80,1 80,1	3.580.347 3.030.183 4.114.407
1918	- 109,681		51.7	13.977	23.179	49,0	534.977	39.384	57,2	565.401	511.488	80,1	873.272 999.097
	192.561	300.019	61,6	16.355	25.777	49,0	598.367	44.171	56,9	672.145	629.130	80,1	999.097
1948	102.784	158.650 145.571	51,8 61,7	7.459 8.518	12.455 10.724	49,4	289.782 265.195	19.999 19.885	57.4	880.812 184.878	852.660 168.828	79.7	538.764 834,508
Pebbraio .	96.897 117.678 117.473	168.076 157.984	52,0 52,3	6.475 5.620	10.685 9.296	48,8 48,8 49,0	510.829 862.241	36.221 28.631	58,7 56,7	68.570 83.588	56.936 28.551	80,0	271.918 224.512 231.352
Gineno	125.781 129.542 129.408	169.271 177.661 182.418	52,3 52,5 52,3	6.057 6.554 7.846	9.751 9.986 10.400	48,8 49,1 48,5	296.108 199.294 181.467	28.175 24.011 24.335	59,6 51.2	28.143 25.033 27.001	22.287 24.261	80,7 80,3	233.945 241.409
Agosto	120.801 119.888	172.094 176.647	52,3 52,0	7.580 9.116	10.469 12.323 12.699	49, 0 49, 0	158.961 200.747 285.574	22.126 24.817 28.484	51,8	28.727 47.401 101.785	41.719	al <i>80-0</i>	229.501 255.406 295.177
Gennalo Febbraio Marzo Aprilo Heagrio Luglio Luglio Saltembre Ottobre Novembre Dicembre	109.882 100.544 117.669	163.628 152.039 183.201	52,2 51,6 51.9	9.472 9.514 9.817	12.699 13.473 14.211	49,1 48,7	820.668 408.770	26.176 91.119			197.60	80.0	389.290 868.605
									ļ	ŀ		1	i
1949 Gennalo Febbraio Marro, Aprile Maggio Gingano Algosto Settombre Ottobre Novembre Deembro	98.759 93.802	153.634 146.485	51,4 52,0	8.560 7.795	18.259 12.518	48,9 49,1	297.068 301.301	21.844 22.32	57,0	220.62	431.63 197.49	3 80,1	378.823
Marzo		:::::::	::::						::::				
Gingao				:::::::			:::::::						
Agosto			::::						: ::::		: :::::::	:: ::::	
Novembre			::::		::::::	::::	:::::::		:1 ::::	l :::::::	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:: :::	
			B) Ne	i comun	i con pi	6 44 64	tida 000.0	anti					
1948	635.70- 828.12-	915.717	49,8 48,5 49,8	25.874 32.141	39.695 47.453	47.7	425.059 323.345	93.45	8 54,6 4 53,8	171.69 114.59	0 97.58	79,6	1.155.372 639.640 909.986
1943	405.63 535.33	618.668 768.629	81.8	67.491	85.303 102.979	47,9	480.860 829.220 856.432	95.41	4 52.	234.01 860.01 981.11	7 837.84 6 259.8	80.4 87 80.4	1.306.863
1947	436.29 611.63	928.084	52,0 52,6	68.114 61.996	96.958	49,2	965.640	98.66	63,1	882.1			4
Gennaio-aprile { 1948	196.08 192.48		52, 4 52, 2	17.529 19.959	30.687 33.76	49,6 19,3	400.557 403.238	33.81 5 34.81	1 55,1 3 56,0			55 80,	2 546.573
1948					1	1			ŀ	1			
Gennalo	47.14 43.99	ni 69.588	52,1 52,3	4.874	7.52	a) 48.4	72.64	7.46 6 6.2 0 11.0	75 51.	8 86.8	84.1	23 80. 51 80, 98 80,	1 117.487 0 116.826
Marao	62.80 52.64	5 79.127 0 73.710	52,4	4.468 8.820 4.27	6.70	8 49,	101.99	7 9.0 1 8.8	98 55, 30 53,	0 12.0 9 9.9	37 10.6 57 6.6	24 80,	5 100.140 8 104.299
Maggio	55.50 58.01 54.80	5 81.817 0 79.389	52,8 53,1 52,2	4.70 5.35	7.40	4 49, 2 49,	64.65	8 8.5	68 49.	8 9.0	55 8.2 06 8.1	39 80.	9 102.088 7 95.878
Agoeto	49.06 52.08	8 74.637 2 80.824		5.41 6.24 6.29	8.89	1 49,	7 58.90 77.00	7.2 9.0	27 <i>51</i> , 88 <i>63</i> .	2 17.1	51 15.8 34 89.0	120 80, 179 80,	8 111.762 3 125.662
Gennalo Pabbrate La Parile Aprile Massio Giugno Lugito Aspetto Soltembre Soltembre Dioembre Dioembre	48.06 45.84 52.40	74.721 15 74.664 18 88.150	62,3		9.89	7 40,	5 100.0S	2 9.3 6 11.1	29 63, 74 65,	3 54.7 7 103.6	31 53.2 80 106.0		
	1		'						١.	1			1
1949 Gennalo	46.19	29 74.816	51,5	5.50	9.04	35 49, 71 49,	1 83.10 9 77.08	7.8 8 6.9	53 54.	77.1 6 47.1 6 32.0	32 79.5 98 46.5	80. Sp.	9 132.348
Gennalo Pebbralo Marzo Marzo Margio Giugno Lugilo Agreto Settembre October Novembre Dioembre	60.1 54.4	70.327 78.548		6.02 4.88 4.40	6 8.2 0 7.7	83 49, 10 49	3 101.66 7 141.86	83 11.7	79 67,	7 18.7	09; 10.1	007 <i>80</i> ,	1 117.83
Maggio		:: ::::::	: :::	:::::	:: ::::			: :::	:: ::	:: 1 ::::		:: ::	:: ::::::::
Lugilo		: :::::		1	::::		:: 1 ::::::	:: ::	:: ::				
Ottobre	: :::::		: :::	::::	:: ::::	1						:: ::	
Dicembre	: :::::		· ····					1	1	U	1	•	consequent

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscone alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguento all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 10. — BESTIAME MACELLATO nei comuni con popolazione superiore al 5,000 abitanti (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Ī	Gв	NNAI	0 - F E	B B B A	10 1	949				FEI	BBA	10 1	949		
CIRCOSCRIZIONI	Во	vini	Eq	n <u>ı</u> nı	Ovini e	caprini	Bu	ılını	Bo	vini	Eq	lalı	Ovini e	caprini	Su	ini
CLECOSCILLICAT	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morio
Alessandria	3.036 831 1.926 2.003 15.681 2.319 25.796	4.251 1.245 2.865 3.176 17.037 2.020 81.600	233 68 67 301 698 49	479 108 87 641 1.534 105 2.959	1.113 667 2.396 1.015 20.742 291 26.824	109 58 324 147 2.955 54 3.647	1.458 9.128 9.174 7.574 1.960 28.917	4.055 1.835 9.169 3.248 8.330 2.045 28.688	1.501 404 951 903 7.230 1.127 12.206	2.096 696 1.402 1.572 8.408 1.268	112 94 95 165 917 24	244 46 48 332 714 48 1.432	342 1.302 474 9.992 163 12.812	54 31 164 71 1.408 28 1.768	1.602 656 4.609 1.476 3.095 814	1.849 852 5.035 1.484 3.988 . 950 14.158
Valle d'Aceta	279	445 2.922	47	57 325	199	28	112	128	135	"	22	28	94	18	35	48
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavla Sondrio Varese Lombardia	2.174 2.838 2.555 4.826 1.847 10.908 2.528 301 2.775 30.838	3.755 3.573	180 700 122 112 162 1.170 159 33 408 3.046	325 1.196 198 226 207 2.585 357 64 702 5.948	272 602 473 157 101 1.635 213 257 171 3.681	58 83 91 15 10 509 30 26 27 849	2.763 9.820 12.932 6.053 6.905 15.220 4.800 2.432 61.425	2.444 8.349 11.045 6.390 7.855 16.580 5.278 514 2.550 60.825	1.000 1.303 1.229 2.340 1.040 5.106 1.211 153 1.271	1.705 1.088 1.222	89 320 61 55 76 502 79 12 194 1.437	163 547 72 111 138 1.901 160 28 342 2.860	133 346 211 52 52 759 93 142 93 1.680	26 41 36 5 210 14 13 15	949, 3, 180, 6, 572, 2, 357, 1, 013, 0, 707, 1, 888, 241, 1, 200, 24, 797,	842 2.701 6.663 2.456 1.674 7.300 2.109 211 1.224 84.182
Bolzano	1.619 987 2.606	2.031 1.038 3.069	40 30 - 70	85 52 137	2.086 2.287 4.353	413 550 96 8	2.000 1.504 3.519	1.809 1.117 2.926	805 412 1.217	1.006 456 1.462	23 11 34	50 18 68	945 1.111 2.056	184 284 448	650 855 905	484 207 751
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezis Verona Vicenza Veneto	1.289 3.882 1.059 5.073 4.443 2.882 2.520 21.148	1.173 4.865 1.534 5.946 6.423 3.928 3.910 27.179	92 155 72 182 77 122 19 659	61 201 88 251 120 212 34 967	470 412 229 811 4.685 1.218 2.248 9.953	31 93 24 114 949 203 403 1.817	1.271 7.163 3.419 7.966 11.996 7.140 5.638 44.783	3.212 7.019 10.438 6.393 4.986	1.920 529 2.352 2.231 1.390 1.232 10.273	3.305 1.979 1.032	8 69 34 82 37 56 9 295	16 91 41 113 60 104 10 441	280 219 113 438 2.332 563 1.222 5.167	18 59 10 - 81 463 98 213	300 2.002 830 2.210 4.130 1.907 1.461	201 1.762 679 1.910 3.396 1.668 1.203 10.885
Gorizia	587 5.017 6.204	033 5.820 6.753	? 25 32	15 4 l 56	279 3.860 4.139	33 323 358	1.474 15.339 18.813	1.283 12.940 14.223	294 2.635 2.929	450 2.821 3.271	4 12 • 16	0 20 29	225 1.919 2. 144	24 164 188	433 4.635 4.96 8	380 3.795 4.175
Genova	7.829 1.298 1.537 1.252 11.918	12.001 1.524 2.195 1.607 17.417	09 98 50 34 279	178 140 71 62 45 1	12.466 3.322 1.119 2.521 19.428	1.476 843 110 274 2.203	4.976 601 1.671 1.041 8.289	4.436 527 1.400 949 7.312	3.734 624 728 604 5.688	5.702 763 1.041 771 6.277	43 49 22 18 132	81 75 33 36 225	5.982 1.816 558 1.437 9.793	888 170 55 145 1.068	2.174 307 667 517 3.665	1.671 267 553 464 3.155
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piaconza Piaconza Ravenna Reggto nell'Emilla Emilla-Romagna	6.873 2.916 1.705 2.488 3.431 886 1.583 3.977 22.859	11.670 4.359 3.257 4.502 3.434 1.586 3.129 6.167 38.004	838 273 90 504 407 290 151 350 2.912	1.513 474 118 658 810 699 180 578	5.243 9.117 5.674 817 648 1.513 4.626 1.428 23.066	611 227 742 77 90 243 681 167 2.838	21.174 9.128 6.033 10.802	17.746	2.919 1.458 885 1.265 1.758 430 856 2.337 11.908	5.716 2.200 1.688 2.281 1.740 750 1.680 3.206 19.341	405 123 38 244 199 137 71 176 1.893	769 270 64 317 416 332 85 288 2.531	2.522 2.144 3.061 478 338 821 2.466 648 12.478	288 149 370 43 41 125 360 77	4.630 1.153 3.451 5.953 1.937 2.378 2.546 3.000 25.048	5.106 1.084 4.000 6.143 2.184 2.376 3.400 3.302 27.733
Arozzo Firenze Grosecto Livorno Lucca Massa-Carrara Pies Pietoia Siena.	1.095 7.842 880 2.237 2.704 1.151 2.337 1.786 1.419 21.451	2.418 13.043 1.560 3.944 4.119 1.348 4.334 3.587 3.013 37.362	3 323 	6 434 111 29 155 64 85 42 878	8.940 12.026 6.160 3.294 5.430 1.699 4.231 2.928 4.435 48.543	469 815 428 189 301 116 393 278 296 3.284	5.948 4.587 7.549 8.162 9.488 4.900 11.073	8.007 14.484 4.867 3.948 6.337 3.068 8.770 4.808 9.956 84.245	545 3.708 417 914 1.201 570 1.122 903 750 10.227	1.227 6.580 740 1.646 1.870 678 2.043 1.832 1.622	1 145 	206 - 65 14 73 31 20 29 429	5.474 7.173 2.910 1.641 2.878 868 2.267 1.525 3.041 27.777	290 484 201 05 152 69 209 135 202 1.827	2.407 5.364 1.026 1.662 3.361 1.173 3.216 1.440 2.167 21.682	2.117 4.677 769 1.406 2.773 1.084 2.854 1.473 1.954 19.101
Perugia	2.011 948 2.959	8.732 2.021 5.753	80 4 84	89 6 95	15.511 10.068 25.679	1.400 662 2.062	6.829	25.300 6.891 31.191	1.002 486 1.488	1.850 1.058 2.915	20 2 31	36 4 40	9.171 6.700 13.671	733 373 1.106	4.505 1.602 6.107	3.797 1.333 5.125
Ancona	2.102 1.343 1.481 671 5.597	4.219 2.400 2.958 1.100 10.707	10 1 4 11 26	13 1 9 17 40	11.098 5.217 5.738 4.422 27.369	1.199 313 611 474 2.596	4.418 11.129 12.861	13.747 4.842 11.908 14.908 45.400	1.062 728 705 336 2.831	2.037 1.289 1.345 523 5.198	7 1 2 7	9 1 6 10 25	6.311 2.662 3.241 2.500 14.783	607 167 938 261 1.378	2.880 750 1.548 4.952 10.131	2.967 785 1.509 5.614 10.675
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazie	1.031 717 462 8.783 861 11.654	1.458 1.123 680 21.767 1.369 26.885	2.598 - 2.601	3.876 —	10.478 9.675 2.959 11.314 8.000 42.828	680	4.901 3.243 20.745	4.077	523 981 235 3.917 420 5.479	713 602 338 9.449 683 11.785	1.165 1.166	- 2 1.772 1.774	6.216 4.524 1.890 3.616 4.013 20.268	373 232 143 199 254 1.201	2.730 1.319 632 7.442 1.086 13.209	2.172 1.133 515 7.873 939 1E.638

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione dei Trattato di pace,

Segue: Tav. 10. — Bestiame macellato nei comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per provincia e per specie di bestiame

=======================================		G m 1	INAI	0 - P B	BBBA	10 1	949				FE	BBRA	10 1	9 4 9		
	Bov	ini	Equ	ılmi	Ovini e	oaprini	Bu	Int	Bov	ini	Equ	uni	Ovini e	eaprini	811	olla
GIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	n.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso merto
	<u> </u>	ا و		a l		ا و ا		ا و ا		_ q		q l		(q	!	<u>q</u>
Campobasso	204	297	_	_	B.491	517	6.822	5.806	115	163	_	_	0.126	306	1.186	923
distatt	377 802	680 943	8 50	8 63	6.914 7.271	582 554	5.416 7.371	4.227 6.823	193 383	927 458	5 23	. 6 24	8.822 4.542	317 815	2.225	1.662
L'Aquila Cutes	424	578	54	67	7.450	673 824	3.375 3.197		208 814	227 1.235	24 3	33	4.414 6.675	368 460	1.246	1.022
Teramo. Abruari e Molise	1.614 3.421	2.490 4.947	3 115	132	11.868 43.003	3.150	26.180		1.718	2.408	55	så	25.679	1.768	7.339	8.646
Avollino	363 193	563 296	_		12.304	811 310	10.539	9.618 4.618	185 111	284 164	=	=	4.730 2.810	283 152	3.082 1.273	2.890 970
	778 5.001	1.388	69 77	106 107	4.203 17.828	231 1.191	8.553 25.254	6.880	417 2,726	758 4.804	40 38	71 58	2,793	149 661	2.919 12.555	2.376 11.687
Napoli	1,153	1.747	18	19	8.750	430 2.882	19.969	18.028	562 4.001	773 6.783	13	15 189	4.551 24.009	211 1.466	9.392 28.221	7.780 25.903
Gampania Bari	8.178 2.474	13.574 3.318	162	280 2.347	48,794 34,486	2.064	70.033	4.645	1,263	1.729	919	1,108	18.451	1.434	3.489	2.448
Brindisi Forgis	503 517	914 924	261 177	209 184	8,654 32,426	526 2.006	1.480		269 236	464 425	137 86	160 94	8.942 17.108	286 1.081	851 3.098	640 2.087
Tecce	900	1.567	328 707	338 912	3.043 10.190		1.034 2.305	1.412	491 395	820 727	176 895	180 476	1.505	94	1.106	812 935
Taranto Paglia	5.184	1.457 9.180	3.478	4.089	88.789	6.121	21.388	15.515	2.654	4.155	1.712	2,018	46.210 8.970	3.229 174	9.753	6.922
Matera Potenza	71 180	100 211	I I	1 2	7.234 12.750	322 708	5.322 12.050	8.770	36 98	46 110	=	=	7.308	481	2.725	1.905
Basilicals	260	311	2	3	10.984	1.030	17.372 13.288		131 238	150 425	=	=	11.338		4.403	2.903
Cosenza	523 278	895 446	_ e	- 5	10.160 12.673	705	15.150	11.175	147	233	_ a		6.886	379	2.706 6.386	2.015 4.567
Reggio di Calabria .	826 1.627	1.313 2.654	14	5 10	11.688 34.621	600 1.823	11.324 39.762	29,766	400 791	1.337	2	4	19.080	950	13.053	9.684
Agrigento	314 255	509 472	- 22	- 24	8.835 6.430	586 361	1.896	1.088 846	164 131	294 241				143	1.112	431
Caltaniasotta	2.120	4,223	193	160	22.765 7.574		7,296 2,530	4.948	1.117	241 2.289 116	_ 9:	_ 96	10.079		4.400	645
Enna	122 1.379	227 2.413	31	27	8.940	453	4.468 3.628	3,183	684 1.368	1.236	1 1		5.19	1 258	2.054	1.183
Palermo	2.714 417	4.629 645	237	240	7,275 3,475	176	1.652	1.067	1.300	818	l –	1 -	1.44	1 60	889 1.276	590
Siracusa Trapani	660 568	1.273	22 78	71	5.464 7.044	202	2.047 2.248	1.272	203	495	8 8	il 34	2.60	4 118	1.656	904
Bioilis	8.558	15.388	581 142	585 170			37,214		4.374				19.77	5 631	8.22	2.602
Cagliari	1.158	2.070 242			3,355 10,055	155	993	608	208	118	i –	7 - 3	3.46	0 201	1.88	7 993
Sassari	542 1.828		191	234	50.609	2.299	12.738	8.032	946	1.610	10	1 12			5.61 95.85	
Italia settentrionale Italia centrale	121.646 41.861	171.515 80.207				10 402	192 580	274.046 183.090	59.168 20.028	39.16	1.52	8 2.26	8 76.68	9 5.507	51.26 62.76	9 47.786
Italia meridionale	18.670	29.686	3.771	4.457			174.74E 39.850	146.390 25.605	9,290 5,319				7 125.21 9 52.98		20.73	
TTALIA	192.561		1		698.367	L		629,130	41	146.48	7.79	5 12.51	801.80	1 22.327	220.62	4 197.493

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

	GENNAI	O-FEBRR	A TO 1949	Fsi	BRAIO I	949	SPECIE E CATEGORIA	GENNAI	-FEBRE	ATO 1949	Fer	BRAIO 1	1949
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto	Ress.	N.	Peso morto	Resa %	DI BESTIAME	N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Rees.
Vitelil sotto l'anno. Viteliloni Manat Buot. Tori Vacohe Vitelil bufalini Bufali. Borini	83.376 38.601 6.267 23.460 2.414 39.207 91 145	66.456 11.779 76.465 7.388 82.682 102 271	51,7 50,0 52,6 47,0 55,5 47,6	41.868 18.203 2.403 11.321 1.235 18.600 19	81.948 5.424 96.965 8.867 39.490	56, I 52, 2 50, 2 58, 2 47, 2 55, 4 47, 5	Agnello l. Agnello l. Castrati. Peocre. Montoni. Capretti. Capre Beochi. Orini e sayrini	27.569 10.684 55.080 3.591 97.280 10.464 507	3.267 2.437 11.017 754 3.769 1.613	56,0 51,3 48,1 49,4 63,9 48,7	27.626 1.761 53.940 6.411	1.757 1.192 5.460 372 2.088 820 41	51,6 48,4 49,3 63,8 48,6
Cavalli	10.370 1.826 4.156	10.462 2.437 3.858	49,4 47,3 48,2	4.916 854 2.02	0.48 0 1.14 6 1.80	8 49,6 0 46,9 5 48,4	Magroni	79.061 591.818	1	78,5 80,4	36.798 182.916	I	80,0

^(*) Ofr. nota (*) a pag, precedente.

TAV. 11. — PESCA – Produzione sbarcata negli anni 1947, 1948 e 1949 per litorali (*)

						-							
PERIODI	LITO- RALE		LITORALE	Tibrenio	•	Lito- RALE	Lito-	LITO- BALE		LITOBALE	ADRIATIO		IN
	LIGURE	Alto	Medio	Basso	Totale	SARDO	BICULO	JONICO	Basso	Medio	Alto	Totale	PLESSO
					Pe	s 0 1 (e	a)						
1947	80.711 89.514	04.564 57.818	50.074 45,261	138.850 106.273	247.988 209.352	85.849 88.997	332.942 327,018	37.169 40.442	181.047 140.928	191,502 196,215	150.276 142.290	472,825 479,483	1.213.48 1.184.75
1048					l	4							
Marzo Aprile Aprile Maggio Gingno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	2.708 2.929 3.218 4.618 4.671 5.145 4,570 8.581 2.702	3.015 4.171 5.137 6.251 6.124 6.348 6.915 5.555 5.099 3.791	4.308 2.898 4.300 4.476 4.723 4.588 4.237 4.200 8.304 3.525	6.110 7.002 10.889 13.768 8.584 10.947 0.544 11.745 8.512 9.179	14.432 15.031 20.416 24.495 19.431 21.803 20.600 21.506 16.915 16.495	2.151 3.070 4.022 4.247 3.078 4.422 4.226 2.002 3.237 2.500	18.857 23.086 33.538 38.506 47.738 45.600 20.230 29.964 22.903 21.000	2.706 4.301 7.618 5.020 4.224 4.042 3.309 2.932 1.789 2.051	11.728 11.433 10.787 9.664 11.942 14.689 11.927 14.642 11.913 18,181	20.199 15.638 17,635 18.925 18.436 19.150 20.244 18.700 14.093 13.459	12.880 12.315 12.376 10.610 10.317 12.167 10.437 15.843 14.276 10.068	44.307 39.386 40.798 37.219 40.695 45.990 61.008 49.185 40.282 36.708	85, 16 89, 30 110, 21 114, 10 120, 33 127, 06 110, 64 110, 07 67, 62 60, 58
1949 (5)	ĺĺ					l							
Gennalo Febbraio Marzo	I.669 1.293 1.709	5,657 9,850 3,781	2.387 3.804 3.307	5.189 8.247 8.519	13.233 15.401 15.607	2.285 2.305 3.587	13.556 16.918 17.159	1.045 702 1.174	10,185 9,860 7,745	19.467 18.600 19.137	7.407- 7.111 7.005	31,039 35,571 27,887	62,62 72,19 67,12
Gennaio-marso { 1948 1949	6.397 4.671	9.427 13.288	8.934 8.998	14.143 21.955	82.504 44.241	5.184 8.177	37.853 47.633	5.156 2.921	30.736 27.870	41.935 45.104	24.891 21.623	97.562 94.497	184.65 202.14
					Fratt	i di m	8 T G						-
1947	58 22	21 17	476 671	2.189 1.528	2.086 2.216	1.918 4.100	2,198 4.084	52.887 56,689	19.452 20,802	4.902 5.454	5,985 5,828	90.839 81,584	90,02 98,71
1949	-			1									1
Marzo Aprile Maggio Glugno Logilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	- 1 - 2 - 8 4 8 2 2 1	2 8 2 8 2 8 2 1	43 37 58 70 65 65 90 65 65	50 122 124 175 202 179 242 78 43 244	95 162 182 245 270 246 335 140 109 307	821 841 810 838 800 616 500 875 444 871	218 215 358 421 579 543 300 304 334	6.388 8,112 15.967 13.127 6.703 400 14 1.838 1,826	799 1,492 3,322 3,616 3,609 3,471 871 712 856 440	489 220 443 492 461 818 476 499 532 514	932 208 47 65 123 79 229 904 999 883	1.920 1.860 8.812 4.078 4.103 3.868 1.576 1.675 2.387 1.837	8.93 10.69 20.63 18.20 12.04 5.67 2.72 2.39 4.60 4.60
1949 (b)	2	_	160	81	241	350	878	904	685	875	980	2.290	4.16
Febbraio	1	- ,	184	72 107	206 192	214 314	275 298	916 2.207	623 728	646 518	988 382	2.252 1.628	3,86 4.64
Tennato-marso { 1948 1949	10 10	š.	93 378	124 260	220 639	573 878	625 946	9.207 4.027	2.073 2.038	1.499 1.839	2.831 2.296	6.402 6.170	17.03 12.67
					Cro		1		•			•	
947	587 528	, 445 555	174 63	881 668	950 1.160	5.790 4.685	8.890 8.275	177 164	1.995 2.826	10,877 12,582	6,841 8,830	19.213 23.688	30,587 88,490
1948	- 1				1	İ				ĺ			
farzo prile faggio liugno uglio gosto etetembre ttobre lovembre licembre	33 62 50 35 23 56 60 48 47 68	14 96 38 22 80 16 7 — 220	1 2 9 8 9 18 5 4	37 81 132 65 50 42 31 29 85 65	52 129 179 85 89 70 43 33 309	380 402 436 722 162 304 681 488 160 474	819 417 552 641 621 796 1.032 850 937 989	5 20 10 10 — 80 — 55	51 150 217 256 821 818 284 220 211 206	1.821 1.381 1.289 1.163 778 1.028 1.222 1.369 1.127 925	651 691 1,587 279 203 255 840 1,594 096 780	2.023 2.222 8.043 1.608 1.802 1.601 2.346 8.183 2.274	3.815 8.256 4.271 3.101 2.227 2.837 4.169 4.635 3.727 3.034
1849 (b)	.,	,,,		_				i		`			
ferzo	82 77 107	- 140 - 176 867	6 21	17 15 61	161 196 449	907 115 87	753 640 718	= 21	103 99 195	749 823 1.120	593 348 329	1.385 1.270 1:644	2.686 2.296 3.026
Jennalo-marso { 1948 1949	85 268	87 683	30	58 93	100 808	816 509	1.5 4 0 2.111	20 21	143 397	2.300 2.692	1.865 1.210	4.108 4.299	8.669 8.012
(*) I dati rilevati s	l riferisco	no alla pr	enoizna	della nasc	us marine	e di lagn	ne sharos	ta nel lit	orele Go	1 logiogo en		u Mara I ba	uti delli

^(*) I dati rilevati si riferiscono alla produzione della pesca marina e di laguna sbarcata nel litorale. Sono esciusi il tonno ed i prodotti della pesca occanica. — (a) Esciuso il tonno ma incinsi polpi, seppie e calamari. — (b) Dati provvisori succettibili di variazioni.

TAV. 12. — PESCA – Produzione sbarcata nel periodo gennaio-marzo 1948 e 1949 per provincie (*)

		Preor (a)	. [·			Pesot (a)			
(TROOSCRIZIONI	Alici, sarde e sgombri	Altri	Totale	FRUTTI DI MARE	Скортаові	Alloi, sarde e sgombri	Altri	Totale	FRUTTI DI MARE	Orostaori
Rovige	833 842	1.514 12.751 14.265	1.523 18.584 15.107	 1.638 1.639	1.684 1.684	 258 259	1.118 12.715 18.683	1.116 12.968 14.086	1,500 1,500	. — 938 938
Udine		1.415 1.415	1.415 1.415	289 289	76 78	-	1.198 1.198	1.198 1.198	_	217 217
Genova	804 120 488 239	2.077 907 308 1.454	2.881 1.027 796 1,083	= .		659 9 - 456 - 55	1.631 739 597 605	2.290 748 1.053 660	- to	204 53 6 4 266
Ligaria	1.651 620 1.948 1.798	4.746 1.771 7,204 4.182	0.397 2.391 0.152 5.978	76 576 878 1.680	95 65 129 —	1.179 428 3.075 2.042 5.540	3.572 1.489 7.155 2.285 10.929	4.761 1.912 10.230 4.327 16.469	816 636 480 1,481	39 449 18 503
Emilia-Econagna Gresseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa	4.384 246 165 — 16	13.167 1.699 2.086 5.141 11 173	17.621 1.846 2.241 5.141 27 173	- 3 - =	= 36 = 2	84 229 235 65	7,706 1,644 3,248 18 69	7.790 1.873 3.483 78 69	- 1 - 1 - 1	659 1 23 - - 688
Anconh	1.478 1.889 678 646 4.590	9.010 2.071 9.804 921 7.534 20.330	9.427 8.549 11.693 1.599 8.079 24.920	366 - 94 460	23 1.520 26 — 1.669	8.157 3.188 1.217 325 7.887	2.768 12.331 576 3.724 19.399	5.925 16.519 1.798 4.049 27.286	293 11 - 48 292	118 1.240 72 — 1.430
Latina	900 1.336 2.236	1.778 4.920 6.698	2.678 6.256 8.934	 93 98	1 5	622 893 1,515	959 6.524 7.483	1.681 7.417 8.998	- 878 878	- 30 30
Campobasso. Chieti	167 229 950 914 2,260	759 1.239 2.270 1.935 8.603	925 1.468 8.220 2.249 7.863	- 11 - 452 463	241 38 923 602	135 418 678 1.012 2.141	659 1,600 2,104 1,104 5,447	774 2.018 2.680 2.116 7.688	229 6 679 911	233 39 642 814
Caserta	69 2.789 2.435 5.277	28 5.867 1.172 6.565	79 8.156 8.607 11.842		40 16 55	12 6.169 4.918 11.099	24 4.171 1.171 5.366	86 10.840 6.089 16.465	46 210 4 260	92 92
Bari	430 217	14.321 1.588 1.213 7.736 2.605	16.665 1.819 3.968 8.166 2.912	1,899 7 168 9,207 11,280	70 - 73 20 168	4.810 410 1.660 161 87 7.098	14.719 1.192 922 3.982 1.336	19.523 1.602 2.582 4.163 1.378 29.243	1.988 89 14 4.027 8.063	107
Puglia Potenza	8.095 7	27.553 6 6	33.648 13	II.280 - -		140 140	5	145 145	<u> </u>	_ =
Ostanzaro. Cosenza. Reggio di Calabria.	172	1.278 464 521 2.258	1.701 2.188 693 4.632	= 3	2 1 3	358 4.288 820 4.966	765 132 1,030 1,927	1.123 4.420 1.350 6.893	= ::	= 1
Agrigento Caltan lesetta Catanle Catanle Messina Palormo Ragnaa Siraonas Trapani Sidilla	1.929 22 330 1.748 4.723 2.064 272 1.534	9.189	6.217 344 2.841 3.857 6.733 2.785 2.354 10.722	9 371 16 - 24 205	- 662 3 85 660 22 83 119	861	4.424 232 2.893 1.960 11.961 1.714 1.079 12.244	5.685 232 3.640 3.067 17.309 2.386 2.144 13.106		19 685 82 146 220 8.111
Cagliari Nuoro Sassari	=	1.828 876 2.870	1,828 370 2,980	547 11 16 678	` II .	. 831	3.744 121 3.481 7.346		78: -14: 87:	5 - 14
Sardegna			5.184 184.658	1	ı	' I		1	18.67	8.01 2

(*) Cfr. note (*), (a) e (b) a pag. precedente.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. — Mezzi di produzione

TAV. 13. — CONCIMI CHIMICI consegnati dai produttori nazionali nel 2º semestre dell'anno 1948

		F o 9	FATI	0 1		l	A	80TA	TI		Pota	BB(OI	COM- POSTI	
OTD SOCODANIA OF		Perfos	fati		Fosfat		Colol-	Nitrato	Nitrato	di calcio				
CIRCOSORIZIONI)		rigine	maol- nati	Solfato	clane-	ammo-			Sali potas-	Salino potas-	Fosfato blam-	ALA
	Minerali azotati	Minerali	orga	nloe	per uso agri-	nico	mide 15/16	nico 15/16	13/14	15/16	Blol	Bloo.	monico	
			d'ossa	altri	colo	<u> </u>	10,10	20/10		!	l	<u> </u>		<u> </u>
Alessandria	8.432	158.977	2.136	800	15	43.886	20.785	5.950			١	l	l	<u> </u>
Asti	8.132 8.197	48.767	2.130	1.101	l _"	22.313			_	11.941 6.601	343	950	1.200	
Cuneo	9.602	165.522	15.309	8.990	175	23.520			770	13.835	630	_	300	
Novara	906	59.617	3.390	7.230		25.076	10.668	20	150	1.990		_	-	
Corino	1.225	187.600	9.880	2.987	95	36.526			200	10.881	153	l –	H - :	-
7erceili	28.362	110.046 728.529	2.838 33.852	21.158	746 1.831	43.151 194.472	18.445 99.742		1.120	6.342 50.990	1.829	950		2
Valle d'Aosta		4.513		DI. 100	1.001	301.372	80	1 1	1.100	200	320	950	1.650 150	
Bergamo	901	83.340	10.762	1.852	-	26.586	1	2.060	12.500		320	_	100	1 -
Breeda	1.326	180.591	6.368		400	24.405	6.198		36.235		174	_	200	1
komo	_	13.236	50	_		5.941	700	_	120	1.250	_```	_	150	
remona	8.717	110.006	4.925	4.677	200	21.660			6.400	14.960	799	_	1 - 1	١.
fantova	7	190.494	100	2.000		38.115		1.500	4.255	22.025	I - I	_	183	l
2018-0	6.214 3.067	100.694 136.726	38.408 14.843	1.750 2.801	2.563 600	47.047 46.830	4.993	3.200 240	581 160	4.740 12.205	169	- 92	J - I	i -
ondrio	_ 3.00/	1.210	229		_	450	21.939		_ 100	12.205	_100	_ 3z	H = 1	1 :
7arese	_	6.957	688	500	_	5.090	1.278	160	_	780	-	_	120	_
Lombardia	14.225	628.258	71.268	13.480	9.763	216.124	67.428	29.644	60.241	68.465	1.142	32	655	
olzano	- 1	15.838	- 1	-	' - I	3.668	1.254	- 1	905	-	150	-	- 1	-
rento	- 1	17.055	- 1	-	-	4.885	417	-	1.125	-	_	_	l – I	-
elluno odule	-	88.798	-	-	-	8.651	1.671	- !	2.030	-	150	_	- 1	-
adova	= 1	9.839 72.962	= 1	_	160	310 10.557	4.198	1.610	250 2.690	360 7.030	100	100	- ₆₅	-
ovigo	_	41.603		_		3.660	1.369		4.045	5.195	_100		_ "	
reviso	- 1	61.312	- 1	- 1	- 1	10.129	4.297	2.260	7.558	8.118	_	550	I - I	_
enezia	-	75.728	-	-	750	11.740	4.084	400	2.840	6.706	1 – 1	_	_	-
erona	-	134.271	500 250	- 1	930	39.776	13.879	5.340	23.910	4.110		_	1 — I	-
Icenza	i	69.155 454.370	750	_	1.230	10.441 88.612	5.418 33.245	9.710	3.970 45.258	5.050 31.554	150 250	650	65	_
orizia	_	8.460	_''	1	150	1.190	600	5.710	300	150	200	•••	, w	_
dine	_	102.946	_	_ i	340	19.010	3.330	1,600	4.950	4.425	150	_	'=	Ξ
Friuli-Venezia Gluita	-	111.408	-	- 1	490	20.200	3.930	1.600	5.250	4.575	150	_	-	_
enova	-	4.834	10	- 1	- 1	2.020	1.215	20	- 1	35	78	- 1	-	
mperia	616	4.111	668	1.102	- 1	12.386	1.032	245	1.000	1.929	2	-	l – I	
a Spezia	- 1	8.611	-	-:	- [1.228	1.113	-	- 1	- 1	-	-	50	-
Ligaria	515	8.726 15.781	678	820 1.022	~	6.687 22.921	267 3.627	50 315	1.000	804 2,768	201 281	- 1	- 50	1.
ologna.	be	97.392	13.910	8.486	_	19.842	18.670	400	22.653	1.902	201	500	160	2.
orrara	_ "	154.780	430	1.500	= 1	10.170	16.622	_*00	10.600	660	_ 1	287	250	_
orll	-	135.721	200	_ [_ H	8.504	22.595	150	2.710	7.247	_		800	_
odena		71.703	4.459	163	850	11.550	8.861	• 1.520	6.085	1.185	-, 1	- 1	150	-
arma	200	76.345 101.448	14.059	600	150	11.230	28.588	80	4.850	2.665	- 1	197	250	=
venna	_	98.124	1.104	1.083	_ [5.715 4.187	29.558	25	10,666	8.610 887	_	148	300	=
eggio nell'Emilia	-	96.376	7.917	_	_ [7.668	1.485	30	- 10.000	781	= 1	_ [_
Emilia-Romagna	296	831.689	44.374	11.832	500	79.868	134.651	2.205	57.464	23.837	_	1.182	1.700	2.
ezzo	200	47.641	710	2.153	- I	6.076	25.581	45	- 1	1.920	- 1	_	650	_
renze	1.800	71.816	907	2.090	460	6.030	28.477	250	100	1.720	- 1	- 1	360	_
vormo	330	87.531	1.337	-	- 1	2.267	8.931		-	- 1	-	- 1	5.780	_
1008	اء –	82.834 13.492	110 809	463	_	4.424	1.414 6.458	50		200	- 1		200 120	_
ASSA-Carrara	50	3.310	600	_***	-= 1	858	1.346	_200	1.390	1.078 500	= 1	_ 1	120	_
laa , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	595	58.275	1.000	629	- 1	7.558	20.340	250	200	6.255	_	_	630	_
latola	292	14.824	1.159	4.699	- 1	9.195	7.388		1.158	581	_	_	370	_
lens		125.183	300	720	66	6.085	16.170	- 1	750	386	- 1	- 1	2.000	_
Toscana	8.276	453.706	6.332	10.754	506	47.000	111.105	795	3.599	11.970	_	_ 1	10.250	_

Segue: TAV. 13. — Concimi chimici consegnati dai produttori nazionali nel 2º semestre dell'anno 1948

		P 0 - 1	FATIC								n-c	10188	Сом-	
·				1		-		EOT			Pota	101881	POSTI	
OIROOSORIZIONI	-	Perfosi		•	Fosfati maoi-	Bolfato		Nitrato	Nitrate di	Galdio	Ball	Saltno	Fosfato	ALTRI
Olboora	Minerali	Minerali	Di or organ		neti per uso	ammo.	ciana- mide	ammo-	18/14	15/18	potas- elol	potas-	blam- monico	1
	azotati	minora	d'ossa	altri	agri- colo	1100	15/16	15/16	10/11	20/20	0.0.	5.00		
		Ì	i		Ĭ			. '	l i				Ī	
Perugia	۱	159.241 47.048	200	_	_ [4.545	29.224	1.840		6.290	=	_ 2	1.788 955	
Pormi	l =	208.289	200	_	_	5.239	2.362	1.385	_	6.90I		[_] 2	2.74	
Umbria	ì –		200		-				~		_	1 -	166	1
Aucons	_	163.203 185.149	_	_		2.038 5.049	34.706 25.116	2.288 1.600		0.112 8.091	I =		. 30	
Ascoli Piceno	1 =	146.786		=		2.501	20.101	1.541	l – I	6.477	l –	l –	25	o –
Pesaro e Urbino	\	187.846		_	- 1	1.800	7.997		1 1	3.395	-	-	I	-
Marohe	l –	582.433	- 1	_	-	11.388	93.920		- 1	26.075	! –	i -	71	
frosinone	l –	60.677	9	_	l – I	4.630	2.200	60		2.250	I =	1 -	80 12	
etina	~	26.359	270 05	=	I – I	6.477 771	3.670 2.271	1 =		315 89	1 =	_	10	
Bleti	1 =	68,585		_	100	7.011	6.265	1.104	!	799	l –	1 -	1.12	
Vilerbó		67.994	951	_	-	5.483	7.639			1.415	-	1 -	35	
Lario	l – .	232.689	8.054	-	100	24.272	22.317	1.204	-	4.867	-	-	2.50	
Campobasso	_	45.476		_	l – I	825	67		-	665 4.030	I -	1 =	22 50	
Chieti		64.500	6.557	_	_	6.695 3.355	13.130			4.030 2.815		1 =		
L'Aquila	1 =	4.958			=	5.074	9.88			3.910		-	31	DO -
Teranto	_	113.957		-	- 1	8.576				3.300		1 -	- 2:	
Abrassi e Molise	-	880.227	6.807	_	-	16.425	49.88	5.630	-	14.720	L .	-	1.8	
Avellino	l _	46.518	3	_	_	3.424	35			612		-	1	8
Benevento	- 1	49.241		l –	-	7.240	2.71		1 = 1	2.442		1 =	1 -	18
Caserta.	-	25.080		-		14.670 102.563			ol	629		21 —		18 — 27 —
Napoli	=	46.385		_	-	33.563			키 - 1	478		-		
Campania	l –	238.524	619	l –	-	161.460	24.76	8 41	7 -	5.359	9 8	21 —		189 —
Bari.,	l _	110.000		134	l – l	84.205				6.54		18	1.1	164 — 187 —
Brindiel	١ –	80.041	d	15	il — i	21.707		7 96		4.92 1.35			3.1	
Poggis	-	03, 161		284 674		2.448 33.591				2.91		14	8	86
Lecce	_	88.424		2		10.21				2.51	• -		2.5	
Poglia		427.99	1			152.23	22.60	3 4.34	미 -	17.25	в —	88	8 7.5	109 —
Matera		72.60	,	_	_ `	1.11				64		1 -		544 — 849 —
Potenza	_	61.47		_	-	38		~l .	15 —	48		1 -		898 —
Basilicain		123.97	8 —	-	-	1.49				1.18	1	-	1	-
Catanzaro		0 88.56		l –	1 -	4.57				75 6.63		1 =		035 — 491 —
Cosenza	. -	64.79		i –	1 =	6.00 10.86			50 — 50 —	1.70		1 -		032 —
Reggio di Calabria		30.20	1	i -		21.44				9.16	a	- I -	8.	459
Galebria	· I	163.56	1	1 -	1 -	2.07	1	3.0	24 —	4.57	· -	1 -		467 —
Agrigento	· -	209.49			=	81	0 —	2	04 —	42	2 -	-		475 — 784 —
Catania	1 =	176.94	4 —	1 -	-	23.86				4.19		=		475 — 784 — 233 — 448 — 462 — 62 — 435 — 485 —
Enna	. -	92.88				80 14.66			44 — 70 —	1.0		. -	ı	448 —
Messins		10 25.85 50 150.54			00 —	22.43		89 1.8	46 —	3.10			1	462 — 62 —
Palermo	:1 _ "	50.50		" – "	~	1.84		14 1.6		2.2		: =	1	485 —
Siracusa	:1 -	33.12		-	1 -	4.61 5.01		34 9 16 1.3		1.0				485 -
Trapani	· -	57.30			RO -	76.0		1		19.2	58 —	. -	· 6.	651 —
Biolija	. 10			1	BU -	3.2		-	2 -	81	a1 -	. -		.095
Cagliari	. -	105.65		1 =	=	1.2		13 -	7 -		08 -			234 —
Nuoro.	1 =	20.1		1 =	-	1.0	39 (200 -	1.4				.341 — .670 —
Sardegna		139.5		-	\ -	6.4	31 2.0	HB5 2	102	2.4			- 1	
		98 3.008.5	150.9	2 48.3	92 7.314	628.7	46 364.	63.5				622 2.7	I.	.170 6.9
Italia settentrionale						n					Ħ		11	.201 — .540 —
Italia centrale . Italia meridionale		40 1.802.2			• 7	355.0	64 103.			47.6	1	321		.521 -
Italia insulare		60 1.091.9			60 —	69.5	09 6.	377 11.3	· 1.	21.7	0		11	- 1
		1		-	74 7.92	1.154.2	08 731.	176 84.	709 175.96	1 321.€	62 8	.948 3.3	102 48	.432 6.6
PTALIA	. 48.8	74 5.577.8	100.9				- 1	1	ŀ	1	•		-	•

II. — Ammassi

TAV. 14. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1948-49 (*)

MOVIMENTO DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA ALLA FINE DI APRILE 1949

		,								
CONFECURIOSORIZIONI MENT		Giacen- Le a fine Mese	oircoscrizioni	Conpeni- Menti (a)	Vendit e	Giacen- ze a pine mese	CLROOSCRIZIONI	CONFERI MENTI (a)	VENDITE	Giacen. Ze a fine Mese
	,		A) I	rumento	(b)					
Treviso (190.5 (000 c2: 8944 (70 c2 c2 c2 c2 c2 c2 c2 c2 c2 c2 c2 c2 c2	15.809 71.233 —705 90.054 256.031 2.891 7.712 4.103 140 31.002 4.103 140 31.0054 9.301 250.064 30 56 68 —419 4213.082 4213 428 429 —628 629	Bologna Fortha Modene Forth Modene Forth Forth Modene Forth	822 637 811 463 811 463 811 463 811 463 812 492 813 492 814 493 814 493 814 493 814 493 814 493 815	524, 1777 435, 800 (235, 807 232, 252, 252, 252, 253, 257, 216, 900 287, 637, 2180, 709, 23, 800, 178, 178, 178, 178, 178, 178, 178, 178	178.663 24.723 24.723 39.277 137.697 189.853 3.744 606.027 8.546 13.016 16.299 178 24.137 17.304 6.833 24.137 18.536 18.536 18.536 17.304 18.536 18.537 18.536 18.5	Benevento Caserta Salerno Campana Bari Bari Tarsanto Tarsanto Campana Matera Potions Calanzaro Comenza Comenzaro Com	47, 103 32, 475 32, 275 33, 933 175, 100 120, 047 14, 955 66, 132 172, 563 172, 563 172, 563 172, 563 172, 563 172, 563 172, 563 172, 563 174, 611 102, 424 (c) 9, 419 122, 924 34, 465 47, 009 672, 925 24, 912 25, 264, 912 25,	40, 816 32, 238 33, 384 174, 251 14, 052 64, 130 15, 554 67, 135 67, 182 172, 000 (c) 107, 048 162, 201 164, 050 174, 328 147, 611 102, 421 102, 421 104, 050 47, 008 672, 019 (c) 20, 204 109, 205 109, 205	349 349 349 349 349 356 356 3 349 3 402 3 402 400 4 000 1 100 2 725 3 834 1 129, 834
Ligaria — B) Orzo (d)	_ •	Abrassi e Molise (520.952 Jegale (<i>e</i>)	512.504	6.449 [TALIA	14.423.826 anolure		1.880.047
Plemonto 1.87	1	14.023 . 02 2.259 782 10.765 4.072 102 588 1.902 357 55.425 11.188 13.283 24.878 11.188 15.687 11.188	Piemonte Valle d'Aosta Lomberdia Trentino-Alto Ad. Vencto Friuli-Venezia Giulia Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Marche Luzio Abruzzi e Molise	92.143 1.600 71.849 1.989 25.877 6.856 — 0.061 1.170 349 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 4.42 2.019 2.019 2.019 2.019 2.019 4.42 2.019	5.549 48 12.850 4.290 50 5.698 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.61.047 58.090 1.989 21.587 6.896 3.453 1.106 349 4 2.073 250 1.187 246 1.782 301	Piemonte Vulle d'Aoste Lombardia Trentino-Alto Ad Veneto Veneto Veneto Ginila Venezia Emilia-Romagna Troscana Marche Lazlo Abruzzi o Molsee Gampania Basilionta Galabria Siculia Sardegna Kalla settentrionale Italia mardiconale Italia insulare		(c) 28.752 190.512 15 94.406 31.000 6.119 	1.763 65 21.791 138.814 17.810 5.161

^(*) I dati vongono rilevati dalla Federazione Italiana dei Ocuserzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Gonsorzi Agrari Provinciali, ai quali sono demandate le gostioni di ammasso ad eccezione dei risone, alla cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato

l'Ente Nationale Risi.

(a) Compresa la rimanonza della campagna procedente. — (b) L'ammasso collettivo obbligatorio dei frumanto in stabilito con R. D. L. 18 giugno 1918, — 1273. Per la campagna 1918-19 vaignon le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1918. — Dati provvisori — La campagna va dai i inglio si sciugno. — (c) La differenza in meno fra questi dati e queil corrispondenti, pubblicati nel bolistico precidente in estabilito in considerati del partico procedente del proposizioni di considerati del procedente del proce

III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 15. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949 (*) (quintali)

PRODOTTI	IMPORT	AZIOOE	Esport	AZIONE	P.D.O.D.O.D.O.	Import	AZIONE	Esport	AZIONE
	1949	1949	1948	1949	PRODOTTI	1948	1949	1948	1949
I. — ANIMA		t			Ortaggi e frutta				
(numero de	si capi)			- 1	Cavoli e cavolfiori		1	820.644	506.582
Equint	266	2.579	1 8	27	Agli e cipelle	-21.422	72	17.429	144.089
Bovini	3.761	6.684		- 1	Altri ortaggi freschi		! I	170.164	170.660
Ovini e caprini	- 1	-	-	240	Pomodori, freschi e secchi	_	79	635	751
8alnl	8	10	-	-	Pomodori pelati	_ '	-	88.304	52.869
	' '	'	и і		Conserva di pomodoro	8	-	20.630	64.276
					Arance		_	784.880	1.065.476
					Mandarini	_	-	103.906	183.805
II. — PRODOTTI	ALIMEN	TARI			Limont	_	-	586.714	637.331
the second second				- 1	Cedri, cedrati e altri agrumi	_	-	94	2.128
Carni, nova e prodotti della pesca	1 1	1 1	1 1	ı]	Uva fresca da tavola e da vino	_ '	-	8	631
					Mele			47.425	02.104
Carni non preparate, fresche e con-	84.182	41.272	113	495	Pere			2.128	1.464
Carpl preparate	1.103	11.860	3.164	9.682	Pesche			- 1	_
Budella fresche e salate	6.100	7.582	242	802	Albicocohe	· -	-	200	7.676
Pollame morto	768	8.674	11	104	Cillege	1	ł	12.163	9.131
Uova di pollame	10.509	4.891	702	853	Prugne fresche			l –	375
Pesci, crostacel e testacel, freschi o		001			Altre frutta fresche	3.161		1.032	
congelati	29.178	41.397	172	863	Mandorle con gusclo	l	1	5.239	
Pesci preparati, secchi, salati o affu-	301.221	278.475	1,507	4.846	Mandorle sgusclate	. 907	190	60.180	
micati	301.221	2/0.1/3	1.507	9.010	Noccinole con guscie	-	658	1.067	1
	l 1			!	Noccinole sgusciate	Ι		7.931	
					Nocl	26	1 .	19.957	1
Latte e prodotti del cascificio					Fichi secchi	20	ï ~	25.908	
Latie condensato e farina lattea	20.026	91.204	16	451	Castagne	-	-	20.000	12.71
Burro di latte, fresco	1.968	18.509	1 1	140	Olive secche, uva secca, prugne sec- che, dattori, pinoli ed altre frutta			l	
Formaggio di pasta dura	6.040	17.409	8.096	10.212	secone non nominate	35.620	1	2.077	
Formaggio di pasta molle	1.056	41	8.030		Frutta, legumi e ortaggi preparati.	116	1.283	25.870	65.962
Caseina	6.762	. 2.441	_	_					l
	01702	. 2.111			Semi e fruiti oleosi, oli e grassi animali				
Consult to the total .	1				Semi di arachide	28.953	41.469] –	61
Cereali, legumi, tuberi e loro	1		ł		Semi di colza e di ravizzone	-	23.037	l –	496
derivati alimentari					Semi da oli commestibili, altri	7.269	77.706	3.894	160
Frumento duro	846.802	1.124.411	l _	60	Olio di oliva alimentare	18.727	24.670	46.408	16.472
Frumento tenero	5.006,446	l	82	_	Grasso di maiale, lardo, sego e altri			·	496
Segale	546,488	86	· "	_ '	grassi animali per uso alimentare.	52.014	26.380	853	1 ***
Orzo non tallito	689.895	56.494	۱					l l	Ι΄
Orzo tallito (malto)	22.709	8.830	_	15	Bevande			ļ.	l
Granoturco	700.408	297.545	9.367	76	(etioliiri)			li .	
Riso non lavorato	_	- "	8.883	60.420	Marsala	_	-	2.419	1
Riso lavorato	-	1	407	37.138	Spumanti	88	292	352	658
Farina di frumento	1.003.760	1.431.470	1.495	246	Vini altri, in fusti, damigiane e	l _	1	207.880	165.357
Semolino e ferine di altri cercali e		Ι.	II .	١	vagoni cisterna	16	1 '	16.072	
granaglie	212.856	94.446	791	107	Vini altri, in bottiglie e in flaschi	l "	26	22.689	1
Fagiueli secchi	46.016	46.228	3.840	1	Vermut	621			1.836
Piselli secchi	5.956	6.276	I	920	Alcole etilico	1.455		27	
Patate	96.152	307.931	111.125	66.502	Birra	1	1	1 -	1

^(*) Nel dati sono comprese le merci importate in base al programmi A.U.S.A., U.S.F.A.P. ed E.R.P.; sono invece escluso le merci importate in Italia a soopi escinsivamente sesistonatali e quindi a titolo grabuito, come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a messo di pacchi postali pacchi postali pacchi postali para l'acti relativi all'anno 1949 sono da ritonersi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relatione ai controlli ed accertamenti che venguone secquiti dall'intituto presso gli organi di rilevasione.

Segue: Tav. 15. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949 (*)

PRODUTTI	IMPOR	PAZIONE	Espor	PAZIONE	PRODOTTI	IMPORT	AZIONE	Esport	AZIONI
	1949	1940	1948	1949	PRODUTTI	1948	1948	1940	1949
	 				-				
Mangimi				l	Sami e frutti oleozi, oli e grassi				
Avena	10	2.924	178	اها	Semi di canapa	289	108	2.465	-
Pleno		50	125.682	8.977	Somi di lino	11.144 2.784	96.106 7.638	-	~
Trusca	18.037	89.498	-	1 – 1	Semi di ricino	2.784	1.521	760	-
aneili di semi olecei e di altre ma- terie ciecse	l _	l _	960 570	54.502	Copra	67.700	78.716	l –‴	4.9
		-	200.010	1 01.002	Oli e grassi vegetali per uso in- dustriale	65.821	90.305	10.890	١
A111				1 1	Oli e grassi animali per uso indu-	1		10.090	4.2
Altri	l		•		etriale	12.528	81.974	~	16
ucchero di 1º e 2º classe	321.099	161.797	14	129					İ
rutti e scorze di frutti canditi,					Altri	! !			
marmellate, gelatine e altre con- serve di frutta	1.262	167	378	1.059	Flort freechi	1	30	4.486	6.1
affè crudo in grani e in pellicole .	126.693	146.941	1	26	Tabacchi greggi	56.468	13.402	7.424	11.13
scae in grani	10.194	25.695	-	- 1	Tabacchi lavorati	222	798 4.306	43	
			,		Semi non oleosi, altri	10.366	21.236	23.712 5.333	18.04 6.2
				ľ	Stell di saggina e radiche per spaz-		i	1 1	
III. — PRODOTTI I	HOM AT.	TWENT A	DT		Zole	1.210 503	2.905 1.172	17.274	5.1
		LILLON A.D.			Pelli da pellicceria crude	1.202	2.340	2.262	3.4
Prodotti forestali e derivati					Pelli crude non buone da pellio-		203.166	1 1	
Producti forestall e delivati			ĺ		ceria	95.979 4.296	7.100	7.164 9.784	7.0
agno comune, rozzo o semplice- mente agrossato con l'ascia					Crino, pelo e setole	2,896	3.159	3.692	2.5
	409.255	674.597	-	8.268	Spugne greggie	96	85	51	
egno comune, squadrato o segato In assicelle, fogli, ecc	501.804	1.178.208	8.000	26.228	Spugne lavorate	- 1	-	14	٤
egno fino, rozzo o semplicemente					Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	93	429	2,699	1.45
sgrossato con l'ascia	15.963	24 . 445	- 1	201	Acido citrico	"		1.980	62
il lungo o in togli	850	2.185	19.407	14.360	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc.	-	- 1	17.422	
egna da fuoco	32.818	280.912	1.289	7.597	Acido tartarico	- 1	-	3.312 913	4.30
ghero greggio	146	2.468	15.637	7.320	Cremore di tartaro	-	- 1	""	2.00
ighero lavorato	13	520	2.630	612					
anne, glunchi, vimini, greggi e spaccati	1.658	1.936	3.739	2.843	IV. — PRODO	MMT TA	DT		
arbone di legna	51.820	17.211	_	876	IV. — PRODO	TTI VA	ri.		
esta per la fabbricazione della	226.627	507.019			Materie fertilizzanti	1 1	1	1	
carta	220.021	507.019	_	418	e di difesa delle piante	1			
fibre tessili artificiali	178.282	271.795	_	16.927	Foefati minerali	2,394.653	2.162.086	2.800	81
ommo, resine e balsami naturali.	68.741	74 .417	51	356	Concimi chimici fosfatici	38.835	38.871	-	846.19
mma elastica greggia o mescola- ta con altre sestanze	105.161	120.810	_	260	Nitrato di sodio greggio	96.798	8.411		
		120.010	_	200	Concimi chimici azotati, altri	7.017 99.888	2 243.528	61.442	191.00
	1				Concimi chimici potassici Zolfo greggio, raffinato e flore di	99.888	243.020		-
Fibre tessili				- 1	zolfo	-		470.949	811.22
ane naturali, anche lavate o tinte.					Solfato di rame	3.189	31.355	1	_
cascami e borra di lana	192.151	316.238	0.080	4.163					
ane cardate o pettinate	8.170	18.626	1.898	984	Macchine e attrezzi			í l	
ozzoli	61	126	- 1	- 1	Aratri e loro parti	119	456	22	91 29
ta tratta greggia e tinta	.136	328	6.657	1.571	Falciatrici e loro parti	2.964	4.076	267	1.88
scamidiseta	406	3.500	620	1.481	Macchine agricole sitre, e loro parti	1.684	5.185	787	,.00
	471.307	768.138		146					
tone, in bloccoll o in massa		3.873	0.357	8.696	Altri		ļ	.	1
stone, in bloccoll o in massa	9.245		00 00-						
tone, in bioccoli o in massa	9.245 2.172	1.723	22.898		Sacchi di canapa, lino, juta e altri				
tone, in bloccoll o in massa			22.898 0.201	3.022	Bacchi di canapa, lino, juta e altri vegotali filamentosi (escinso il cotone)	3.015	783	3.761	
otene, in bloccell o in massa secami di cotone, greggi e tinti snapa greggia snapa pettinata ine greggio e pettinato e stoppa di lino ata greggia e pettinata					Sacchi di canapa, line, juta e altri vegetali filamentosi (escluso il cotone)	3.015 187	783 264 2.976	3.781 6.157	1.0 3.3 43.9

TAV. 16. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949 Per paese di provenienza (*) (quintoli)

						T T		
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949
Carni preparate	1.103 95	202 400	Olio d'oliva alimentare	13.727 1.064 12.270	24.670 146	Cotone in bloccoll o in massa. Unione Indiana	471.307 } 71.845	768.136 24.474 2.286
Carni preparate Danimarca Argentina Paraguay Stati Uniti Australia	 844 150	1.718 7.628 1.762	Grecia	_ 293	7.831 5.690 7.003	Unione Indiana Pakistan Iran Bgiito Brasilo Messico Paraguai Peri Slati Uniti	1.624 213.847 44.085	1.711 94.990 13.134 45.817
Pesci, crostacel, testacel fre- schi e congolati Belgio – Lussemburgo	29.178 	41.307 520 19.661	Zucchero Cecoslovacchia Jugoslavia	821.099 8.612 15.971 6.939	161.797 8.297 — 23.964	Paraguai	4.970 126.349	5.350 7.723 568.014
Australia. Pesol, crostacel, testacel fre- soli e congolal. Beloi – Lussemburgo Danimarca Francia. Norvegia Sceria. Reg. ari. e antar. pessa	2.273 14.026 285 690	6.568 6.745	STRA. Zucchero Cecoslovacchia Jupolavia Polovia Repro Unito Brarile Cuba Stati Uniti	27.513 7.426 170.364 59.976	2.450 1.846 122.736 737	Juta greggia e pettinata	88 8141	76.814 69.765 11.049
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	301.221 107.167	117 293	Caffè	128.693 3.581 80.280	2.081 82.767	Semi di lino	11.144	98.100 1.462
Prantia . Islanda . Norvegia	14.245 9.548 48.154	1.263 17.518 45.958	Colombia	2.232 2.021 8.798 10.845	20.606	Portogallo	7.408 797 — 2.241	20.608 916 29.290
Peeci preparati, secchi, salati o affunicati Danimarca Francia Islanda Islanda Pers Bass Portogallo Regno Unito Spana Steria Stati Uniti Aliri puesi Am. del Nord	5.922 6.872 18.735 11.502	17.386 14.230 24.184	Caffè . Etiopia . Brasile . Colombia . Costarica . Equatore . Haiti . Salvador . San Domingo . Penemula .	6.423 2.070 2.873	7.997 1.784	Paesi Bassi Portogallo Turchia Cina Eritrea Ettopia Canadà Uruguay	2.465	4.799 26.620
Svesia Slati Unili Altri paesi Am. del Nord	4.093 11.526 52.051	14.064	Legno comune rozzo o sem- plicemente sgrossato con l'ascis	400.255	674.607	Semi non oleesi, da prato Danimarea	1	4.300 660 817
Svizzera	5.043	10.048 7.034	Austria Francia Germania Jumplavia	12.520 1.071 53.194 320.93	12.597 90,037 519,851	Copra	. 67.700	5.178
Formaggio di pasta molle Svizzero	1.056 985 8.753.246	41	Legno comune rozzo o sem- plicemente agrossato con l'ascla Austria Francia Germania Jugoslavia Epoppa Stati Uniti	14.30 2.51 1.71	12.908	Ceylon	07.300	1
Frumento - Ceenelovacchia - Paesi Bassi - Romania	7.21	118.600 8 126.426 84.943 6 36.577	Legno comune squadrato o se-	501.80	2 1.476	COLUMBIA	1 .	1.289 22.328 2.410
Romama Etiopia Argenlina Onnada Slati Uniti Australia	2.718.11 14.06 3.913.19	1 1.001.031 4 219.602 1 5.532.328 1 152.638	Otati Hniti	113.34 75.54	2 23.545	Grecia	20	
Segnio	540.48	80 _ 80	Austria	226.62 16.01 15.65 42.35	7 137.122 6 1.278 8 79.925	Pelli crude non buone da pe	95.97	0 203.100
Argentina	000.00	66.434	Norvegia Spesia Sviezera	7.05 70.36 5.96 2.15	3 3.762 6 280.93 9 3.99	Grecia	1.19	2,194 7 1.681 3 2.427
Regno Unito Ungheria Irak	335.67	7 4.715	Stati Uniti. Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificial	178.2	3 -	Svizzera	3.24	0 194 8 3.220 7 4.141 8 1.333
Orzo non tallito Danimarca . Regno Unito Urbierta Urbierta Urbierta Litopia Argentina Cauada Siati Uniti Labetta	44.76 2.63 88.60	18 2.783 18 7.97	Finlandia	1.2	78 11.43 19 257.25 25 —	Unione Indiana Pakislan	3.10	13.087 1.410 16 4.498
		6.86			1 74.41	Siria Egitto Eritrea	. 8.54 . 12.0	51 11.928 51 8.259
Jugoslavia Ungheria Argentina Stati Uniti	283.8 16.9	62 33.55	Grecia Portogallo Spagna Filippine	16.5 6.9 15.0	52 18 15.19 78 1.09	6 Unione sua Africa		35 3.292 27 32.477 52 4.232
Farina di frumento Ungheria Canadà Stati Uniti	1,603.7	80 1.431.47 34.84	Pakistan	1.2	1.48	8 Argentina	. 13.2 3.3	87 12.617 58 35.399 82 1.992 83 2.240
Semolino e farine di altri ce	- ,,, ,	50 1.307.41	Stati Uniti	22.4 6 106.1	61 120.8	Paraguay	4.1 2.6 1.8	2.499 44 7.786 29 10.818
Danimasca	67.0 48.7 81.5	25 48.47	Unione Indiana Pakietan	10.4.5 10.4	398 14.5 384 14.0			71 4.796
Farinalt assabl	1 48.0	05 4.36 10 46.25	Stati Uniti	. 40.	982 87.8 950 3.2	46 Fosfeti minerali URSS 00 Aigeria Egitto Marocco Tunisia Stati Uniti	795.1	67 132.988 94.278 61 680.277
Ungheria URSS Africa Stati Uniti	3.6 31.8 5.7	01 — 71 — 84 45.8	Lane naturall, anche lavate	9	ocal 24.5	79 Construt obtmict forfatiol	1.233.3	38.871
Patate Creoslovacchia	95.1	8.6	2 Unione sud Africa	35 8 15	936 45.5 475 5.5 270 1.5	150 Belgio - Lussemburgo 144 Francia	38.	9.816 29.255
Francia. Paesi Bassi Svesia Unaheria	79.0	90 65.1. 3.6 13.9	23 Uruquay	95		Nitrato di sodio gressio	96.	

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 21.

TAV. 17. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949

Per paese di destinazione (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1949	1949	PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949
Formaggio di pasta dura	8.098	10.212	Limoni	586.714	637.831	Vini altri, in fusti, damigiane		
	8.000	ľ				e vagoni cisterna (citolitri).	207.880	165,857
Malia	128	682	Austria	25,889 29,285	47.196 36.329	Austria . Belgro-Lussemburgo	8.151	8.598
Stati Uniti	7.625	7,347	Cecoslovacchia	48.910 12.075	42.268 14.556	Danimarca	5.9 46 759	6.781 2.615
			Francia	69.530 39.269	59.514 217.881	Francia Malta	41.229 2.587	364 1.983
Cavell e cavelfieri	\$20.644		Norvegia	270 4.459	8.428 17.950	Svizzera Brasile	147.547 1.319	140.879
Austria	77.754 90.725	69.312 28.832	Specia	240.943 11.218	88.899 13.209	Vini altri, în bottiglie e în fia- schi (siloliiri)		210
Germania	8.199 78.836	216.231 143.028	Svizzera	35.439 11.000	15.390 14.509		10.072	20.042
Svizzera	50.791	40.169	Svizzera Ungheria Canadà Stati Uniti	49.425 1.376	37.898 19.485	Germania	1.238 6.045	1.243 5.798
,			Sidit Onit	1.0/0	19.400	Svissera Svissera Egilto Brasile Stati Uniti	1.676 2.691	2.346 3.763
Agli e cipolle	17.429	144.080	Mele	47.425	92.104	Stati Uniti	1.702	1.632
Austria	1.936	2.134	Austria	17,267	. 515	Vermut (ettelitri)	22.689	81.067
Belgio Lussemburgo Cecoslovacchia Francia	9.081	3.840 2.872	Belgio-Lussemburgo	658 4.137	9.176 8.039	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Paesi Bassi	729 847	926 644
Francia	4.492 483	61.415	Financia	2.871 7.088	=	Paesi Bassi	2.639 148	1.620
Regno Unito	316 40	11.858 28.302		21 7.616	30.246	Svezia Svissera	6.829	1.778 6.544
Cinro	- 874	8.654 15.239	Malta Regno Unito Sveria	J.834 37	1.596 30.577 5.601		2.539 28	I.824 5.145
Palestina	167	2.522 3.274	Palestina	10.804	1.912	Egitto Slati Uniti Venezuela	2.385 428	233 1.421
But One	_	0.2/1	Eguno	233	1.168		1.530	2.958
2-4	170.164	170,669	Pere	2.129	1.454	Sughero greggio	15.697 <i>127</i>	7.820
Ortaggi freschi, altri			Austria	117	51	Cecoslovacchia	1.095	_ 242
Austria	22.667 10.779	46.436 3.304	Regno Unito	1.896	_838	Polonia	2.787	_ 473
Francia	7.883 13.492	30.046	Svevia	-	106	Romania	- 54	500 242
Regno Unito	13.616 100.149	14.098 80.353	Mandorle sgusciate	60,180	87.376	Sviezera	4.917 6.434	752 2.029
			Austria	1	1.410	Canapa greggia	22.838	104.829
Pomodori pelati	33.304	52.869	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia	4.834 200	1.480 926	Austria	- "	5.888
Malta	56	1.620	Francia	11.010 2.177	3.323 610	Belgio Livesemburgo	=	2.010 3.830 8.555
Regno Unito	- 277	10.044	Regno Unito	6.054 1.277	38.196 10.065	Germania	2.650 3.508	40.373
Brasile	32.159	21.073	Svezia Sviezera Unione indiana Pakistan	9.896	2.665	Regno Unilo	15.163	25.403 3.100
			Afr. ea. oce. francese	_ 178	4.089	Ungheria	= 1	2.000
onserva di pomedero	20.830	54.276	Egilto	1.712 1.725	1.865	Argentina		10.000 2.089
Belgio Lussemburgo	3.169	12.861	Brasile	593 14.547	3.435 2.236	Oll-essenziali, essenze e ter- peni degli oli essenziali	2.699	1.451
Francia	142 32	I.221 I5.678	Sam 5 mm	19.09/	2.230	Francia	193	230
Malta	1.546 3.037	1.386	Noc1	7.931	16.264	Germania	1.220	200 211
Regno Unito	194 3.157	4.591 195 7.913	Austria	283 550	419	Stati Uniti	911	369
Svizcera	2.411	7.913	Regno Unito	198	10.848	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino .	17.422	22.440
			Egitto	I.280 I.431	2]7 43]	Regno Unito	5.201	11.452
rance	784 .898 1	.065.476	Brasile	I.448 787	2.081 495	Gioppone	3.000	2.000
Austria	17.451	137.742				Stati Uniti	8.911	5.980 3.015
Belgio-Lussemburgo	169.185 852	99.328 67.220	Fichi secchi	19.957	7.795	Australia		18,997
Francia	220.558 4.264	62.892 247.579	Francia	19.215	4.998 807	Semi non oleosi, da prato . Bulgaria	28.712 4.924	18.897
Malfa	5.106	18.718 14.847	Norvegia		1.568	Cecoslovaechia	150	5.500 7.472
Malia	138	17.560	Castagne	25.870	14.410	Germania	2.750	2,264
Spesia	2.813 129.091	23.692 127.848	Francia	13.317	1.113	Svizzera	6.939 3.347	1.664 1.688
Svizzera	230.080 2.928	234.889 1.419	Regno Unito	2.494	4.309 8.734	Zolfo greggio e raffinato e fio-		
		ļ	Egitlo	1.681	I.145 1.007	re di zolfo	470.949	811.288
andarini	103.906	163.805			/	Austria	10.054 5.010	14.950 37.091
Belgio-Lussemburgo	27.846	13.387	Olio d'oliva alimentare	46.408	16.472	Grecia	363.975	117.500 39.771
Germania	=	9.347 7.248	Sviccera	8.557 4.901 30.512	379 3.035	Jugoslavia	25.595	14.404 45.200
Regno Unito	60.453 15.278	140.478 10.210	Brasile	30.512 1.064	10.027	Cipro	8.954 7.295	12.416 10.891
	1					~~~~~	, ,,,,,,	20.00-

IV. — Consumi alimentari

TAV. 18. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1836-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1946, 1947 e 1948

PESCE FRESCO, BACCALA E STOCCAFISSO, ALTRO PESCE CONSERVATO, UOVA, LARDO E STRUTTO (*)
(migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

		Con	CMERCIO ES	TEBO		Dispon		Media 808Tanz	ANNUA PE E NUTBITIV	B ABITANTE E E DELLE (DELLE	
ANNI	PRODU-	lmporta-	Esporta-	Importa-	Comples-	Per l'alin	entazione ana	Per	Sostanze	nutritive	(grammi)	Calorie
	ZIONE	zione	zione	zione netta	BÍ VĐ.	totale	per abitante (kg)	altri ual	proteins	gressi	idrati di carbonio	(numero)
		_										
					a)	Pesce fre	100					
936-39	1.788,2	126,0	5,6	120,5	1.658,7	1.858,7	4,3	-	630	168	1 - 1	8.975
1960	1.600,0	230,2 105,5	3,6 1.1	234,4 104,4	1,834,4	1.834,4 1.374,4	4, I 3, I	11111	608 452	148 110		8.835 2.850
1941 1948	1.000,0	69,2	0,1	69,1	1.089,1	1.009,1	8,4	-	349	85	=	2.204
1948	1.400,0	45,0		45,9	1,445,9	1.445,9	3, 1 3, 9	_	404 579	113 141	- 1	2,927 3,652
1947 1948	1.580,0 1.490,0	203,3 121,0	0,8 1,0	202, 5 120, 0	1.782,5 1.610,0	1.610,0	3,5		519	126	_	8.275
1000	1	1					-	ļ			'	
					b) Bacc	alà e stoc	afisso					
1936-39	i –	459,4	2,5	468,9	456,9	456,9	1,1	ı – '	312	6	ı –	1.324
1940	_	977, 1	6,4	371,7	871,7	971,7	0,8	-	244 150	· 4	_	1.035
1941	_	182, 9 11, 1	0,3 1,0	182, 6 10, 1	182,6 10,1	182, 6 10, 1	0,4	=	150	ı °	= '	65
1946	-	281,5		281,5	281,5	281,5	0,0	- - -	194	8		828
1947	-	600,7		600,7 611,8	600,7 611,8	600,7 611,9	1,3 1,3	_	368 858	6		1.541
1948	-	611,8		611,8	911,8	011,0	1,0	-			ı	1
					c) Altro	pesce coi	nservato					
1936-89	256,7	203,4	1 82,0	171,4	428,1	428,1	1,0	. –	n · 222	174	ı –	2.493
1940	221,3	149,0	62,7	86,3	307,6	807, 6	0,7	-	154	129	-	1.809
1941	169,0	144, 1	61,8	82,3 90,6	250, 3 218, 6	250, 8 218, 6	0,6 0,5	-	128 110	108 90	=	1.408
1942 1948	128,0 203,0	139,8 167,0	48,7 0,5	166,6	369,5	369,5	0,8	=	182	148		2.062
1947	240,0	241,2	2,7	238,5	478,5	478,6	1,1	-	241 229	104 160		2.753 2.577
1948	218,0	241,6	5,8	235, 8	448,8	448,8	1,0	-	229	. 180	-	[2.57
						d) Uova						
						•				633		, I 9.130
1986-39	8.059,5	69,9	4,9	65,0 75,0	8,124,5 3,061,6	3.124,6	7,2 6,0	=	823 788	606		8.743
1940 1941	2,686,6 2,600,0	76,5 78,6	0,6	73,6	2.873,5	2.873,5	8,4	<u>-</u> <u>-</u>	798	584	_	9.140
1942	2.613,3	84,9		84,0	2.698, 2	2.698,2	6,0	-	684 451	527 847		7.698 6.006
1946	. 1.642,7	167,0		167,0 104,6	1.809,7 2,193,5	1.809,7 2.193,5	3,9 4,8	i =	668	425	=	6.139
1947 1948	2.088,9 2.260,7	105, 4 204, 4	2,9	201,5	2.468,2	2.468, 2	5,4	-	618	475	-	6.858
		'	'									
					e) L e	rdo e stru	tto					
1936-39]	1.517,0	10,1	1,9	16,2	1.533,2	1.533,2	3,5	ı –	47	3.387 4.242	1 =	91.016 98.845
1940	1.947,7	18,4	1,6	16.9	1.964,6 1.646,3	1.964,6	4,4 3,7	· _	59 49	4.242 3.526	1 = 1	32,287
1941	1.643,7	8,1	0,5 0,6	2,6 9,0	1.646,3	1.187,2	2,6	_	85	2.527	-	23.148
1948	1,178,2 1,445,4	9,6 184,2	"	184,2	1.620,0	1.629,6	3,5	_	48	3.408 2.594	=	91.907 28.751
1947	1.111,7	114,4		114,4	1,226,1 1,465,9	1,226,1	2,7 3,2	=	96 43	3.078	1 =	28,166
1948	1.401,6	65,8	2,1	63,7	1.405,3	1.405,8			dal 1910 al 19		1040 Bon 1	a complho-
						T	- cumantari	aer itaiia	aar 1910 at 1 1			A 2007 11 1 100.

^(*) Per l'motodi di elaborazione e di calcolo ofr: B. Barrett, Disponibilità altimentari dell'Italia dal 1810 al 1847, Roma, 1848. Per le carni bovina, suine, ovine e caprine, equine, trattaglie, pollame e selvaggine, conigli, latte, formaggio e burro vedere il « Boliettino di statistica agraria e forestale » nn. 8-4, 1848.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 19. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MERCI		1948		1	949	MEROI		1948		19	40
PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Merzo	Aprile	Marzo	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media	Marzo	Aprile	Marzo	Aprila
I. —	CEREA	Ш	'			8. – Fagiuoli		_			
1 Grano Alesandria Cuneo Grecila Cremona Milano Rote Rote Norteo Nort	10.941 10.940 10.784 11.218 11.655 9.800 9.800	13.639 14.400 14.000 14.000 16.000 9.500 12.000	16.250 13.625 13.700 16.000 16.000 9.000 12.000	9.050 9.160 9.125 9.020 9.170 8.810 8.600	7.775 7.923 7.870 7.500 8.000 7.869 7.784	Cunco, regina 1º qualità Varcelli, Saluggia 1º qualità Padova, cordoni 1º qualità Forrara, rusolti	10.396 7.821 7.287 8.234 10.292 10.191 10.158 11.500	13.080 9.700 9.375 9.675 13.500 13.740 12.760 12.500		9.022 6.910 6.700 4.900 6.500 7.600 7.000 9.000	8.660 5.950 6.938 4.940 6.500 7.600 6.500 9.000
Verona. Bologna Ferrara Forti Ravenna. Firenza	9.147 10.851 10.211 10.998 9.038 11.430	10.000 13.800 12.500 12.000 9.500 14.250	10.000 12.750 12.000 12.000 9.500 15.300	8.000 9.070 9.125 0.125 9.300 8.900	7.825 8.000 7.970 8.525 8.100 8.110	Benevento		5.000 7.000 6.500 6.500 7.500	5.000 7.000 6.500 5.000	4.500 8.500 5.000 5.600 7.500	4,500 6,000 6,000 6,500
Roma	9.336 10.000	9.000 10.600	12.250 8.500 12.000	9.000 9.000 9.500	8.250 7.875 7.700	Barl		8.000 12.000	7.000 12.000	5.200 6.500	5.200 6.500
dure Bari. foggie Caltanlasetta. Catanla. Trapani Cagliari. Sassari 2 Granotureo	11.017 10.065 9.592	11.700 10.000 10.500	13.000 10.500 10.500	10.900 10.900 10.500	9.500 9.287 9.500	Taranto			- I		6.800
Trapani	9.908	10.500	11.000	11.240	10.025 9.750	12 - Petete (massa)		OWING	91		
Alessandria	5.710 6.284 6.184 6.915	5.061 6.250 6.000 5.500 6.000 5.900	6.000 6.375 5.500 6.200 6.000 5.375	6.100 6.120 6.246 5.875 5.760 5.870	5.913 5.972 5.758 5.720 5.800 5.800 5.750	12 Paints (massa) Torino Bolzano Trento Roma Campobase Napoli Salerno 13 Sedani	2.234 2.039 1.978 2.047 1.858 2.267 1.820 1.851	2.700 2.600 2.995 2.110 2.300 2.800 2.790	3.000 2.800 2.400. 2.000 2.800 3.600 3.300	2.540 1.750 1.750 1.955 1.800 1.600 1.850	2.250 1.750 1.800 2.112
Cremona Milano Padova Venezia Verona Udine. Bologna Firenze 3 Risone	5.550 8.253 6.706 6.770 5.953	5.000 6.500 4.875 7.100	5.500 6.000 0.500 5.600 7.000 5.380	5.400	6.000 5.725 6.350 6.038	Cunco	7.448 3.673 5.043 4.800 1.420	14.590 6.000 9.250 3.900 1.250	9.840 9.600 9.000 1.250	12.850 9.760 9.000 2.250	10.810 6.250 9.900 12.000 2.250
Vercelli	6.179 6.487 6.213	6.000 6.500 6.500	6.250 6.500 8.000	5.810 5.870 5.850	5.810 5.825 5.850	14. – Cavoli Torino	988 2.067 2.157	1.930 1.500	1.850	1.760 2.735 1.800	1.000
Vercelli	6.417 7.188 6.650	6.200 7.000 7.000	6.800 7.000 8.800	6.730 7.020 6.550	6.760 7.000 6.550	Ferrara Caltanissetta Cagliari	4.915 3.833 5.900	5.000 7.200	6.525 9.600 5.600	<u>-</u> 5.000	6.600 5.600
Verceili fine Milano Pavla 4 Segale Cunco		- 1	7.500 8.000 6.500		7.685 8.975 8.250	16. – Cipolle secohe Bologna Parma Roma Avellino,	5.158 5.167 4.250 4.550	16.600 8.000 12.000	6.863 9.000	1.060 1.000 1.600	512 500 1,200
Vercelli	8.487 8.455 9.038 5.679	10.417 12.000 11.000 4.000	10.307 10.000 9.250 11.000 4.500	6.875 7.200 7.410 6.160 6.500	6.030 6.758 7.425 5.850 5.700	17 Agli secohi Piacenza		13.500 16.000 13.000	12.000 13.000	8.000 7.000 9.260	6.125 6.000 9.250
5 Orso (vestito) Foggla	5.780	8.000 5.100	0.400	5.700	5.166	IV. — FRUT	TA E	AGRUI	MI.	•	
Foggla Caltanisetta Catania Palermo 6. — Avens			0.400 5.000 7.000 6.200		4.800 4.875 4.725	18. – Pere Cuneo, comuni Torino, id. Trento, id. 2º qualità	4.996 6.544 4.667	5.480 8.000	6.854 _	7.777 10.840	7.556 8.661
Grosseto				5.400 4.600 4.900 5.110 4.800	8.100 5.200 5.200 6.325 5.500	19. – Mele Cuneo, comuni Torino, id. Breecia, id.	6.139 7.694 8.937	5.266 8.000 4.440	7.683 11.000 5.318	7.480 5.150 4.800	7.560 4.750 5.063
II. — LEGUMINO	ISE DA	s GRA	NELLA			20. – Mandorle in gusclo	7 500	7.500	7 000	8.700	8.000
7 Fave secche Barl	4 692 4 742	5.000 4.500	4.800 4.200	5.500 5.800	6.600 5.800	Usri. Caltanissetts, dure Siracusa, correcti	7.600 6.475 5.916	7.500 6.000 6.365	7.800 6.500 6.186	8.000 8.636	7.000
Caltanissetta. Enna Mesains Cagliari (*) I prezzi plnostati polic pres	3.971 6.260 6.075 4.388	4.200 6.500 7.000 6.000	4.600 6.500 7.000 4.800	4.900 4.900 5.600 6.000	4.800 4.800 5.600 5.200	Caltanissetta, durc Siracusa, corrent sgusclats Bari Taranto Caltanissetta, durc Siracusa, correnti	29.975 29.250 28.416 32.375	29.500 29.000 27.000 35.600	80.000 29.000 31.000 35.750	35.000 34.000 37.500	83.000 32.500 34.000 36.060

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali dei Commercio e dell' Industria e dalle Camero di Commercio escondo norme uniformi impartite dall' Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal messe di maggio 1946.

Segue: TAV. 19. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MEROI		1948		19	49	MERCI		1948		16	49
PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
21 Nool in gusalo	20.075	10.000	10.000	40.000	80.000	VII. — FOR	AGGI E	MANG	IMI		
Avellino, Sorrento. Napoli Salerno, Sorrento Nuoro, nostrane 22. – Nocciuole in guscio	19.876 16.490 17.788 12.125	18.000 17.483 18.000 13.500	18.000 17.000 20.000 12.500	40.000 17.000 30.000	25.000 27.500 —	32 Paglia Alessandria, pressata	1.018 1.038 929 485	1.370 1.300 1.200 625	1.408 1.300 1.200 050	676 725 400	600 700 476 475
Viterbo	16.104 15.500 16.084 14.958 13.858	14.250 16.000 14.135 14.000 14.700	20.500 16.600 15.600 14.500 15.000	16.000 16.000 14.000 14.500 16.000	16.876 16.000 25.000 17.500 15,600	33. — Fiene Firenze, maggengo sciolto Roms, pressato Benovento, di prato naturale Maters, di prato artificiale Catanle, misto di sulla	1.707 1.192 1.367 1.068 2.467	2.725 1.300 1.600 1.000 3.200	2.650 1.500 1.600 1.600 3.000	1.900 1,600 2.600 1.800 2.600	1.687 2.600 1.800
23 Arance	8.620	7,000	12.000	5.500	6.000	VIII. — BESTI	AME I	DA WA	ŒLIO		
Napoli, comuni Reggio di Calabria, 1º qualità Messina	5.220 8.148	5.000 3.000	8.000 8.000	6.000 5.000	7.000 5.650	34. – Buoi (a)) 		1	ĺ
24. – Limoni		, ,,,	1.050	2,185	0 100	1º qualità Alessandria	29.959	28.055	29.550	20.500	32.000 30.600
Reggio di Calabria	2.486 2.788 2.402 2.471	1.750 2,400 1.900 1.250	1.050 3.060 2.200 2.760	2.800 2.650 2.700	2.100 2.700 2.500 2.400	Milano Parma. Reggio nell'Emilia. Peruzia. Roma. 2º qualità	35.568 32.225 31.739 27.252 29.655	37.000 32.000 33.700 29.800	39.500 34.000 34.600 28.500	35.000 32.500 31.500 27.000 25.000	32.000 32.000 28.500 21.500
V. — V	INO E	OLIO			ĺ	Cremons	23.042 23.083	25.000 28.000	26.300 23.000	21.000 23.600	20.200 23.500
25. V ino (a hl)	6.718	5.500	6.967	4.050	4.488	Milano Verona. Bologna Parma.	28.417 25.200 24.816 28.000 28.125	28.300	32.000 24.000 29.500 28.000 26.600	28.600 25.100 23.600 25.600 20.000	30.000 25.000 25.500 27.000 19.000
Alessandria, comune 10° Firenze, id. 10°-11°	5.118	4.775	4.850	6.150 9.250	4,870	/ 35. – Vaeche (c)		ì		ı	
Napoli, rosso 12° Roggia, bianco comune 10°-10° ½ Lecce, rosso comune 14° Taranto, bianco comune 11°-12°. Trapani, bianco 14°	10.125 7.991 5.107 6.414 6.847 0.579	8.600 7.500 4.300 5.600 4.700 5.000	8.500 7.500 4.400 5.680 5.000 8.000	11.000 4.860 6.850 5.250 7.220	9.150 11.000 4.550 6.100 5.160 6.500	f* qualità Cremona	25.133 31.792 24.679 26.210 28.889	32.500 22 900	34.000 22.500	33.000 25.000	25.000
26. – Olio d'oliva	40.858	50.000	47.500	59.000	57.500	2º qualità Cremons	19.858	21.200	22.300	18.000	17.200
Imperia, 1º qualità. Fironze, 2º	49.858 48.674 48.366 47.292 46.208 43.333 45.683 44.592 44.252	39.037 45.200 44.000 40.000 43.500 42.000 43.125 42.500	47.500 37.700 44.500 44.000 40.000 42.000 42.600 43.000	57,250 59,000 68,000 56,000 58,100 58,100 59,000	56.750 59.000 58.000 52.000 51,000 64.000 62.000	Mantova Milano Verona Bologna Modena Roma	16.760 29.750 19.946 22.827 23.202 21.676	25.000 10.900 26.650 24.000	18.500 27.250 28.000	23.600 20.000 20.100	25.500 20.000 23.000 20.000
Reggio di Calabria. 2º gualità Catania, 2º gualità	40.067 43.260	38.500 88.000	38.000 39.000	64.250 60.000	48.000 67.000	f* qualità Alessandria	35.458 24.088	1 24.000	24.000	26.500	38.000 26.500 37.100
27. – Sanse di oliva Matera Reggio di Calabria	500 648	. 600 400	600 400	2.000 1.700	 B00	Mantove. Firenze. Frosinone. Benevento. 2º qualità	84.283 89.208 88.838	36.000	34.500 38.000	35.000 91.000	35.000 30.000
VI. — GOLTIVA	Zioni	INDU	TRIAL	ı		Alessandria Ferrara Firenze Benevento	30.725 25.617 31.625 81.883	29.000 81.100	30.000	23.376 34.200	23.500 34.400
28. – Tabacco	I	1	1	1	1	37. – Vitelli (a) 1º gualità				ŀ	
Arezzo, Kentucky	19.500 25.000 46,667 16.000	25.000 40.000	25.000 40.000 16.000	17.500 28.000 —	17.600 28.000	Cuneo	41.885 88.833 51.642 89.700 46.091	85.000 60.000 36.700	35.000 52.000 37.500 43.000	40.000 52.500 47.000 37.000	35.000 59.500 47.000 37.000
29. – Cotone	,,,,,,,,	10 000	10 000	20.000	20.000	Roma	30.638 86.633	40.500	39.750	43.000 35.800	41.800 30.000
Caltaniasetta, greggio	17.500 19.389 15.500	16.000 11.000	18.000 20.000 18.000	21.000	20.000 16.500	2º qualità Cuneo	37.866 36.000 48.000	32.000	1 32 000	44 000	44.700
30 Canapa Bologna, buona mercantile Forrara, comune del ferrarese	28.607 28.117	28.000 24.200	30.000 23.000	25.500 20.600	25.590	Milano Bologna Parma 38. – Agnelli (a)	80.341 40.167	37,750	35.500	39.300 37.000	40.000
31. Lino (seme) Brescia	20.667 17.398 23.833 16.918	1 20.000	22.000 18.000 25.000 20.500	15.000 14.000 14.500	14.000 14.000 19.760	Forll, nostrani Perugla, ld. 1º qualità Ramè, nostrani peso morto Ohioti, abruezesi 1º qualità Cosenza, nostrani	26.333 29.706 40.889 81.083 19.083	30.300 46.000 34.500	26.750 40.000 30.000	85.000 28.000	35.000 35.000 30.000

Segue: TAV. 19. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (Lire per quintale o per l'unità di misura espressomente indicata)

MERCI	1	1948		1:	949	MERCI	l	1948		10	M9
MERCI PIAZZE B QUALITÀ	Media annua	Marzo	Aprile	Marzo	≜ prlie	PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Marzo	Aprile		
39. – Agnelloni (c)	<u> </u>		i 	i	<u> </u>		i		;	i	
Alessandria Lucca	21.528 19.392 26.433 19.667	28.000 19.500 25.200 23.000	22.000 17.700 28.000 21.500 20.000	14.000 21.000 34.000 18.000	14.000 22.500 38.500 18.000	industriale Cremons	4.617 5.169 5.391	4.000 5.000 5.100	9.800 4.500 4.725	4.920 5.615 6.138	4.180 5.570 5.146
Messina	20.083	20.000	20.000	15.300	14.900	50 Latte di pecora (a hl)				1	0.146
Forll, Emiliani	23.208 23.817	24.000 26.800	24.000 26.000	23.500 25.000	23.500 26.400	alimentare Cagliari	5.702 5.917	6.000 5.600	5.500 5.500	B.600 7.000	9.500 7.000
41 Pecore (c)	10.202	18.500	17.500	17.300	18.000	51 Latte di capra (a hl)					
Roma, peso morio Chieti, nostrane 1º qualità	21.017 27.111 20.983	22.200 22.000	22.200 30.000 20.000	22.500 22.500 20.000	22.500 22.500 22.000	Benevento. Foggia	7.875 7.000 5.917	8.500 6.500 5.500	8.500 7.000 5.500	8.500 6.500	8.000 4.750
42. – Suini (c)						Nuoro	5.917	5.600	5.500	6.500 7.000	7.000
lottonzoli Modena, olire i 20 kg	51.892	74.200 78.000	72.875	42.000 40.000	32.000	grano					
grassi Torino	62.042 47.005 42.083	- 1	l i		30.000	Mantova, stagionato 1 anno . Modena, td Parma, parmigiano vecchio . Reggio nell'Emilla, reggiano 1 anno	83.625 88.750 77.717	65.000 65.000 63.000	67.500 70.000 66.000	82,000 88,000 82,500	82.000 83.000 82.000
		46.600 50.000 47.400	50.000 46.000 47.400 45.750 45.000	31.400 36.400 20.400	26.800 30.250 27.700	anno	79,754	69.000	68.125	88.600	88.000
	44.000 44.600 40.350	48.000 50.000 45.000	45,000 48,000 43,000	34.000 34.200	29.000	Roma, romano scelto Viterbo, salato 1º qualità Nuoro, sardo duro Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48)	78.833 72.182	74.000 75.000	77.000 80.000 a)87.000	80.000 80.000	80.000 91.500
		48.400	45.750	32.200	23.500 26.250	Nuoro, sardo duro . Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48) prevolone	48.500 60,292	58.000 50.000	a)87.000 69.000	52.500 72.500	57.000 77.000
Modens, da 30 a kg 50				34.875 31.000	28.675 30.500	Cremona, min. 42 % di grasso gorgonzola	63.521	49.000	45.750	62.400	48.250
IX. — AN DMA 43. – Polli (c)	- 1		П			Novara, fresco	35.483 33.448 32.625	29.100 27.400 23.500	25.500 25.000 24.000	37.000 36.000 37.500	38.400 38.250 38.000
illano, nostrani l' qualità Padova, messani	72.075 61.898 87.017	95.000 84.250 80.900	100.000 78.100 92.500	97.500 78.600	110.500 78.875	esiago Vicenza, grasso stagionato	44.571	39.000	36.000	38.800	88.100
Milano, nostrani 1º qualità . Padova, messani Firenze, 1º qualità . Perugla, nostrani 1º qualità . Macerata, mestani .	60,248 47,680 65,000	66.873	65.000 62.500 65.000	59.376	67.000 87.500	fortina Aosta, di latteria	63.417	80.000	51.500	ao.000	57.600
		- 1	ĺ			53. – Burro					
44. — Tacchini (c) Alossandria Rovigo. Placenza Frenze Frenze Zaltaniasetta.	61.278 43.581 46.102 48.925	52.000 51.800 51.000 51.700	80.000 47.375 45.000 53.100	55.000 52.400 55.000 58.500	61.500 61.000 49.500 59.500	di centrijaga Caneo	105.679 101.571 108.696 108.642	120.800 108.250 114.000	109.100 94.800 98.750	100.000 90.500 100.300	99.000 90.600 100.500
Caltanissetta	52.727 42.542	40.000 40.000	00.000 40.000	45.000 50.000	45.000 48.000	di affioramento	108.542	125.000	115.000	100.000	100.000
45. ~ Oche (c)	28 GRA	97 000	30.200	35.625	32.300	Cremons	100.333 97.792	109.200 106.750	91.800 91.800 94.500	88.600 93.200	68.200 84.000
45 Uche (c) Forrara Forli. Benevento Lagilari	95.153 20.750 40.917	41.700 23.000 40.000		38.800 24.000 40.000	38.000 24.000 40.000	Pavla	104.125 101.450 100.417 108.098 07.672	104.000	94.500 97.500 85.000 100.000 95.000	94.000	93.000 95.000 90.000 93.000 86.600
46. – Anitre (c)	45,200	45.000	_	50.000	45.000	54 Tova (al mille)	07.672	105.000	95.000	80.500	00.000
Jerrara Jerrara Jenevento	39.946 47.888 28.917	41.500	41.600 50.000 25.000	51.125 57.500 30.000 45.000	45.300 62.500 80.000 45.000		29.667 81.031 80 070	24.000 27.050 27.420 25.400	24.000 24.750 24.920	28.388 21.400 21.200	21.155 22.310 22.550
47 Piccioni (c)	1		ı			Rovigo	28.446 29.083 80.430	25.400 25.000 26.420	23.000 23.000 24.800	20.000	21.750 22.000 22.230
Irenze	69.417 75.708	70.000 76.200 90.000 40.000	80.000 82.100 80.000 40.000	60.000 07.500 92.500 50.000	60.000 67.500 100.000 50.000	Torino Milano Padora Venezia Venezia Foril. Polaceuza Firenza Forusa Macerata Roma.	29.140 30.958 24.727 29.317 27.458	97 000	94 000	92 000	23,000
48 Conigli (c)					- 1					25.200	20.000
lienze	22.191 19.333	38.000 27.500 24.600 20.000 27.000	40.000 20.500 24.500 18.000 27.000	29.000 28.000 19.400 18.000 33.000	29.000 28.500 18.600 16.000 83,000	XI. — ALT 55. – Lana (a kg) Grosseto, sucida	450 865	400 600	400 625	550 700	500 700
X LATTE E P.						Pescara, sucida	416	480	480	500	700 630
49 Latte di vacca (a hl)		- 1		- 1	1	56 – Bozzoli (a kg) [.]					
Corino	5.222 7.221 5.500	8.695 8.500 5.500	6.695 6.660 5.500 10.000	6.255 7.500 5.500	6.294 7.500 6.500 9.500	Como, gialli Cremona, depurati. Milano, bigialli Vicenza Udine, gialli	200	(b) 200 (b) 200 (b) 320 (b) 200 (b) 185	(b) 200 (b) 200 (b) 320 (b) 200 (b) 140		(b) 235 (b) 300 (b) 200 (b) 200

ne 1947-48. — (b) Anticipo ammasso volontario salvo conguaglio. — (c) \triangle peso vivo,

II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 20. — PREZZI ALL' INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura (*)

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MEBOI			1948			40		_		 1		
PIAZEB E QUALITÀ Media Aprile Marzo Aprile Marzo Aprile Apr	MERCI		1990			49	MERGI	<u> </u>	1948		19	
1 Traitrical agricole			Marzo	Aprile	Marzo	≜ pri]e			Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
1. Traitrici agricolo Flat, da 15 HP, mod. 60 a - -	I MAC	CHINE	AGRIC	OLE (a)			45 100	47 900	47.000		
Proceedings 1.5 H.F. mod. 1.60 1	1. – Trattrici agricole	I	1 1	1	l. '	ı 1	Pigiatrici semplici a barella .			21.000		17.230
Flat. da 15 HF, mod. 60 a 1.600.000		_	_	_	1 100 000	1 100 000	15. – Trebbiatrici	l				
Plat. 21	Plat, da 15 HP, mod. out a		_			-		1,600,000	1.600,000	1,600,000	1.600.000	1.600.000
Plate 18 St HP, mod. 62 st olicy 13 St 10 St	Plat, da 28 MP, mou. 50 K			_				Ì	i			
2. — Arairi	Flat. de 38 H.F. 1200, 02 &	l _	_	_					010/07/	010/07/	1051900	101/040
Monovomero	-	'					Falci	625	500/1100	600/1100	600/1100	600/1100
Second S							Palcetti	210	1 00,000	90/331	00,000	90/830
A	- man 4 R 0 N	210.000	220.000	220.000	200.270	200.270	II. —	CONCIE	II CHI	MICI		
Praheath A travious and tra		308.500	328.000	323.000	309.720	809.720						
8.500 75.000 76.000 76.000 60.330	sante A B 2 TRN	206,600	390.000	390.006	371.300	371.390					l '	
3. — Seminatriei Da collia, m. 1,35 a 7 dischi semplici 1,75 a 11 di semplici 255.000 230.000 175.000 175.000 170.000 175.000 175.000 175.000 292.600 292.600 292.600 292.600 292.600 292.600 4. — Falciatrici Tipo Laverda m. 1,37 barra normale	n. 2 semplice avantr. rigido	68.600	75.000	75.000	65.330	65.830	Alessandria	4.732	5.060	4.840	4.080	4.400
Da collina m. 1,33 a 7 dlechl Da glazatra, m. 1,75 a 11 dl- Da glazatra, m. 1,75 a 11 dl- schl semplici 225.000 330.000 290.000 4 Falciatrici Tipo - Laverda * m. 1,87 har- ra normale 435.683 422.000 5 Mietilegatrici Tipo - Laverda * m. 1,89 na- zionale 435.683 422.000 475.000 4	3 _ Seminetrici						Brescia	4.688	4,900	4.900	4.200	4.000
Beginstern 1,75 a 1.1 d 170,000 170,000	De selling on 196 a 7 disabil						Milano	4.308	4.600	4.400	4.300	4.100
4. Falciatrici Tipo Laverda m. 1,87 harra normale	sempliol				i	1 1	Padova	4.917	4.49	4.580	4.490	4,650
## 4. — Falciatrici Tipo * Laverda * m. 1,37 har- ra normale	schi semplici	225.000	230.000	230.000	202.600	202.500	Bologna	4.556	4.40	4.946	4.700	5.130
Tipo : Laverda : m. 1,87 harranomale	4. – Falciatrici						Ravenna	5.042	5.110	5.110	4.700	4.800
5 Mietilegatrici Tipo - Laverda · m. 1,82 narisonate	Tipo « Laverda » m. 1,37 bar-		140.000	140 000	145 000	145 000	Roma	5.646	6.940	9 =	1 –	I –
18 - Mitrato ammonico		140.417	120.000	110.000	110.000	1.0.000	Barl	6,827	5.50	4.820	4.950	4.950
250 250	•							1				
6 Trincisforaggi Tipo - Laverda - da cm. 31, con catena e podale	Tipo «Laverda » m. 1,82 na- zionale	436.583	432.000	432.000	475.000	475.000			ĺ			
Tipo * Laverda * da cm. 31, con catena e podale	6 - Trinciatoroggi						Vercelli		4.300 5.090	4.300	4.930	4.330
con catena e podala	Tipo « Laverda » da cm. 31.						Milano	3.880	4.200	3.900	4.050	4.:050
The continue of the continue	con catena e podale	54.167	60.000	60.000	47,600	47.800						
A mago La Pratica erande A motore da 40 quintali 1.50.000 1.450.00												
8 Estirpatori (a kg.) In ferro	Inghisa, tipo « Howard » In ferro a zig-zag	234			200 . 250		Brescia				5.810	6.200
8 Essirgatori (a kg.) In ferro							Venezia	6.400	ı —	4.750	8.200 8.000	0.400
9 Pressaforaggi A mano * La Pratica * grande A motore da 40 quintali. 165,000 1.60					075	075	Firenze	5.883 6.124	6.350	6.860	6.000	6.000
A motore da 40 quintali. 1.65.000 58.000 58.000 1.55.000	in terro	299	310	910	2/5	213	Matera	6.827	6.800	0.860	6.470	8.470
A motore da 40 quintali 1450.000 1.450.0000 1.450.000 1.450.000 1.450.000 1.450.000 1.450.000 1.450.000 1.450.00									l			
10 Speciatori 2.50 2.	A mano « La Pratica » grande A motore da 40 quintali	78.000 1.460.000	88.000 1.460.000	88.00f 1,450.006	1.450.000	1.450.000	Alessandria	4.417	4.280	4.290	4.300	
Del N. 2	10 - Svennietori	l .			1		Brescia	4.539	4.500	4.500	4.470	4.200
11 Ventilatori Ad un movimen. perfezionato 12 Voltafieno 13 Rastrelli 13 Rastrelli 13 Rastrelli 15 Rastrelli 16 Rastrelli 1790 - Lavarda a a 30 danti		85.000	85,000	85.000	85.000	85.000	Pavla	4.042	4.600	4.600	4.450	4.410
Ad un movimen, pertezionato 12 Voltafiano Tipo - Laverda - a 6 forcho. 13 Rastrelli Tipo - Laverda - a 9 denti Tipo - Laverda - a 9 denti Tipo - Laverda - a 9 denti Tipo - Laverda - a 9 denti					1		Bologna	4.629	4,300	4.800 5.000	4.700	4.700
12 Voltafieno Tipo * Laverda * a 6 forche. 13 Rastrelli Tipo * Laverda * a 30 doubt Tipo * Lave		33 000	85 500	35 500	28,750	28.750	Firenze,	8.713	3,750	4.450 3.760	3,750	8,750
12 Voltaffeno 15 Volta							Barl	5.325 5.638	5.600 6.500	6.500	4.700	4,700
21 Perfostato minerale		05.000	69.000	83.000	118,000	118.000	Catania	5.442	6.000	6.600	4.880	4.050
Tipo : Lavarda : a 30 denti Alessandra, (160 de 18 % 2014 2.010 2.010 2.010 2.030 2.09)		90.000	29.000								ŀ	
tondi					,		Alessandria, fifolo 18-20 % . Forrara, id. 18-18 % .	2.014	1.020 2.010	1.920 2.010	2.030	2.09)
	tondi.	68.250	65.000	65.000	75.000	75.000	Perugia, id. 14-16 %.	1.338	1.350	1.350	1.850	1,030

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vencono rilavati dagli Uffici Provinciali dei Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio normo uniformi impartite dall'Isittato Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dai mose di maggio 1945. — (a) Prezzi per unità, franco magazzino Consorsio Agrario.

Segue: Tav. 20. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltum (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

			 -			<u> </u>			 -,		
		1948		19	4 9			1948		19	49
merci Piazze e Qualità	Media annua		Aprile	Marzo	Aprile	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Media anna	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
	i. — 61	ement	ī			30. – Lentiochie					
22 Framento	1	1				Verona, nostrans	10.275 10.083 25.000	12.500 23.000	12.600 23.000	8,500 14,000	8.500 24.000
tenero						Verona, nostrans. Viconza. Piacenza, giganti. Perugia Viterbo. Campobasso. Reggio di Calabria Cagliari, 1º qualità.	25.000 11.033	25,000 14,000	14.000	18.000 9.000	18.0m
Novara, Mentana	8.671 11.225	8.180	I – I	12.200	Ξ	Campobasso	7.500 12.667 11.242	13.000	13.000	10.000 9.000	8.500 8.500 9.000
Polzano.	6.841	12.000 4.000	11.000 4.000 8.430	12.000 10.800	12.000 9.500	Cagliari, 1 qualità	9.214	14.000	13.000	8.000 7.000	7.750 7.000
Imperia, autunnale	10.450	8.430 8.300 8.510	8.430	12.300 12.000 12.630	12.630	31. – Piselli			!		
Forll, Mentana	13,228	15.000 12.500	15.000 11.500	11.100	11.100	Borgamo	22,202	20.000	20.000	21.000	
Novara, Mentana Paria. Varieso Mentana. Varieso Mentana Genova, Mentana Imperia, autumale Savona. Foril, Mentana Ravenna Ravenna Edulia, precoce Campobiasio, precoce.	15.025 9.907	18.500	18.000	18.700	13.700	Gorizia, negionali	22.542	25.000 28.000	22.000 28.000	26.000 30.000	21.000 28.000 30.000
						Piacenza, comuni rampicanti Firanze Lucca	20.000 23.000 19.571	20.000 25.000	25.000	35.000 25.000	35.000 25.000
Reggio di Calabria, precoce . Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2 qualità .	11.038 11.314	12.600 12.500 10.500	12.500 13.000	11.000 12.200	9.400 10.500	Lucca	19.571	18.600	18.500	21.000	21.000
Cagliari, Cappelli & qualità.	9.850	- 10.500	11.000	10.800	10.000	32 Veccia		1			
23 Orzo			,			Mileno	8.196	7.850	_	12.000	_
Mileno	8.683	10.000 10.000	9.750	8.000	8.000	Pavis, ncra Piacenza Ancons	7.606	7.260	=	11.600 8.850	Ξ
Milano		7.250	9.000 7.250	6.400 5.500	6.400	Cagliari, nostrana 2º qualità .	10.739 10.958	11.000 12.000	=	12.000 10.000	=
Lucca	11.500 0.843	11.500 6.000	= 1	=	Ξ					1	
24. – Avena											
	6.563	7.000	7.000	8.000	4.600	Torino, nostrane	3.500	4.000 3.600 3.850	4.000 3.500 3.850	3.300 3.000	8.800 3.000
Milano	5.560 6.108	5.200	5.000	0.750	0.750	Savona. Bologna, precoci Ferrara, coporcitans	4.708 3.250	4.800 3.250	4.500 8.250	4.300	3.890 4.300
Pavia Venezla Modena, danese telata Ravenna, bianca.	6.545	7.000	7.000	6.800 5.000	6.800 5.000	Campobasso, mayestic, olan- desi	2.700	3.000	3.000	2.700	2,700
Modona, danese telata	6.412 5.746	8.500 8.800	6.800 6.300	6.500 5.600	6.800		2.,00	0.000	0.000	2.100	
Ravenne, bianca. Fironze, comune. Porugie, nostrana	6.108 4.950	6.600 6.500	6.600 5.500	6.100 4.850	7.000 6.550	34. – Erba medica					
Macorata, bianca o del Veneto Viterbo, nostrana Campobasso	8.250 7.400 4.942	5.750 5,300 5.300	5.300	5.500	5.150	Alessandria, nostrana	20.667	26.000 31.000	28.000 31.000	55.000 65.000	60.000 65,000
	4.942	5.300	5.300	5.200	5.400	Novara	31.125 25.355 26.406	27.000 25.500	25.000 25.600	45.000 56.000	45.000 55.000
25 Granoturco		1				Vorceili, nostrana Brescla, nostrana Pavla, nostrana Hologna, nostrana Ancoua, Ancoua, Teramo	24.636 25.567	28.000 24.500	28.000 24.500	59.000 57.000 47.000	69,000 69,500
Novara, bergamasco. Como, nostr. dell'Isola, 2º cat. Milano, nostrano dell'Isola.	7.900	7.900 0.250	7.900 7.200	7.500	10.800 8.600	Roma	28.375 28.040	20.000 23.500	20.000 24.000	50.000	47.000 63.000
	6.278 4.970 8.600	3.500	6,300 3,500 8,000	7.600 7.600 10.200	7.400 7.500 10.200	Teramo	21.063	21.500	21.500	38.000	38.000
Trento . Venezia, 2º qualità . Bologna, marano, cinquantino	8.693 7.429	5.880 6.000	6.880 7.750	6.300 7.000	5.300 7.000	35. ~ Trifoglio	l				
26. – Risone				17500	1.000	1					
20. – Kisone originario Pavia			 			Cuneo Vercelli Drescia Cremona Milano Pavia Placenza	116.116 147.727	107.140 140.000	110.720 145.000	152.860 200.000	150.000 200.000 174.000
maratelli	8.700	8.700	8.700	9.900	9.900	Cremona	157.508 157.500	156.000 165.000	154.000 165.000	174.000 170.000	174.000 170.000 155.000
Novara Milano	9.500 9.380	9.500	9.500 9.400	10.500 10.500	10.500 10.300	Pavia.	159.000	150.000	150.000	155.000 200.000 180.000	200.000 180.000
Milano	9.500	0.600	9.500	10.700	10.700	Placenza	147.000	157.000		190.000	190.000
visione Milano	11.820	12.000	12.000	12.000	11.800	-1-1-44-	53.182	52,000	52.000	55.000	55,000
Pavia	10.800	10.600	10.800	14.200	14.200	Vercelli	51.545 50.358	52.000 63.000	60,000	52.500 48.700	52,500 48,000
27. – Fave			İ	- !	Į.	Torino Vorceill. Brescia Milano Pavis. Vorona Placenza Ancona.	47.133 60.818	49.000 54.000	54 000	60.000 64.000	50.000 64.000
Genova, Paceco	7.040 11.640	9.000 11.640	11.040	7.500 11.760	11.760	Verena	44.417 42.180	46.000 43.000	44.500 43.000	49,000 62,000	49.000 52.000
	-1.420	-1.54	-1.010	11.700	11,700		48.500	47.000	50.000	47.000	47.000
28 Fagiuoli Cremona	15.709	20.000	16,000	18.000		Cuneo	55.614	61.670	57.500	60.000	60.000 58.000
	15.709 18.617 7.288	20.000 21.000 0.380	16.000 20.000 8.800	18.000 20.000 5.700	16.000 20.000	Torino	55.614 60.607 65.636 64.118	47.000	60.000 47.000	58.000 55.000	65.000
Savona Arezzo, comuni bianchi	22.000 21.200	22.000 21.000	22.000 21.000	22.220	5.940 22.220	Cremone	55.833	65.000 60.000	54.000 58.000	54.360 63,000 56.000	54,000 63,000 56,000
		-2			_	Cuneo Torino Vercelli Brescla Cremona Milano, gigante Pavia.	58.196 58.364	58.000 68.000	55.500 58.000	80.000	60.000
29. – Ceci Firenze	7.088	,	7 000	10 000	30.000	incornato		10 000	1,, ,,,	_	
Firenze Lucca Poggia	7.088 6.083 5.854	7.000 6.250	7.000 6.750 6.000	12.000 5.750	12.000 5.750 —	Milano	21.785 22.929	16.200 17.110 21.000	16.200 16.750	88.000	88.000
		·	3,000	- 1	-		-0.911	ا ۳۰۰۰۰	20.000	00.000	

legue: TAV. 20. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

			i						_		
MERCI		1948	<u></u>	194		MEROI		1948		194	19
PIAZZE E QUALITA	Media annua	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
IV. — FORAGGI	e man	GIMI	CONCE	ntrati		44. – Soliato di rame (thoio 98-99%)			_		
36 Avena lessandria llano wrin, nostrana vacenza lesselo, maremmana lesone loma latora, nostrana	4.310 4.904 4.673 4.610 4.600 6.850 5.317 4.858	4.580 5.400 5.400 5.100 6.400 8.500 5.600 5.200	4.580 5.400 5.200 5.000 6.000 6.500 6.000 6.200	4.850 6.200 4.950 6.200 6.400 6.300 6.500 4.800	4.800 4.930 5.000 4.900 6.100 5.300 5.500	Alessandria Torino Brescia Mantova Mantova Trento Pradova Trouto Earona Earona Bologna Bologna Bologna Bologna Firenza Firenza Firenza Firenza Forugia	12.800 14.250 13.620 13.708 12.335 13.500 12.048 13.201 13.147 13.218 12.362 13.098 13.333	12.860 14.000 13.500 14.000 12.500 13.500 12.190 13.740 13.680 11.600 12.750 13.430	12.860 14.000 13.500 13.500 12.800 13.500 12.220 13.800 13.430 13.680 12.480 12.480 12.480	13.190 13.690 12.050 13.700 13.200 13.500 12.400 13.600 13.000 13.000 13.300	13.190 13.030 13.000 13.700 13.500 13.500 13.440 13.600 13.300 13.300 13.300 13.300
37. – Paglia di grano pressata llessandria	1.018 883	1.970 1.110	1.410 1.150	680 830	600 910	Parma Piacenza Ravonna Firenzo Perugia	12.809 13.013 13.333 12.000 13.842	12.620 13.100 13.500 12.000 13.500	12.820 12.850 13.000 12.000 13.500	13.200 13.200 12.000 14.000	13.100 13.100 12.000 13.600
Jessandra Jentova Jent	1.038 1.171 1.363 778 1.101 600 495 856	1.300 1.550 1.700 1.120 1.450 700 600 880	1,300 1,500 1,700 1,180 1,430 700 400 1,100	730 1.000 1.150 620 780 450 000 900	700 1.000 1.100 540 690 450 050 1.000	Dari 45. — Arseniato di plombo Drescla Cromone Milano Belzano Trento Bologna Roma Bari Matora	14.417 47.008 57.917 38.025 44.625 48.000 30.992 52.292 49.583	14.000 48.000 02.000 48.000 48.000 38.500 50.500	47.000 62.000 41.500 46.000 48.000 37.400 56.500 49.000	49.000 55.000 41.500 48.000 50.000 49.000 53.000 65.000	50.000 55.000 41.500 52.000 50.000 52.000 54.000 55.000
naturale	2.128	8.000	2.020	1.050	2.180	Matera	92.700	18.100	18.100	52.000	62.000
Bressla, maggerngo sciotto Mantova, maggerngo sciotto Mantova, maggerngo sciotto Verona, maggerngo sciotto Verona, maggerngo sciotto Placenza, maggerno Gressoto, sciotto Roma Cossonza, Sita	2.376 2.575 2.308 1.059 2.627	2.990 3.010 2.050 3.140 3.190 3.500 1.700 1.200 1.300	3.050 3.230 2.030 3.600 1.700 1.200 1.300	2.840 2.840 2.830 2.550 2.170 2.550 1.400 1.000 1.200	3.030 3.000 2.850 3.030 2.280 2.680 1.800 1.800	Alessandria Bresela Cremona Mantova Bolzano Trento Imperia Siena	23.000 18.748 26.250 14.000 21.000 20.000 23.300 24.000	19.000 28.000 14.000	18.300 28.000 14.000 22.000	20.400 25.000 10.000	23.000 20.500 25.000 10.000
39. – Crusca di frumento			ļ			VI ALTRI PR	ODOTI	I PER	USO /	AGRICOL	0
Alessandria Terino Verceili Milano Paria Bologna Placenza Ancona Roma	4.676 4.229 9.155 4.104 4.350 4.367 4.443 3.650 2.921	\$.000 4.500 2.000 4.000 4.700 4.050 4.500 4.300 2.310	6.000 	3.700	4.300 4.200 4.400 3.850 3.500 4.180 4.250 8.700 4.000	47. – Petrolina agricola Torino . Troviso . Fironze . Torni . 48. – Petrolio agricolo Alessandria .	13,000 9,276 5,947 10,020 9,692 9,083	9.000	11.000 5.480 9.000	4.500 6.880 — 10.000 6.000	4.900 — — 0.000 5.500
40. – Panello di granoturco Alessandria	5.050 4.602 4.435 5.200	4.000	4.200 4.050 3.910 5.000	4.820 4.820 5.800 4.350 5.180	4.800 4.900 4.780 5.700 4.580 5.000 6.200	Alessantins Novars Torino Milano Troviso Tarma Reggio noll'Emilia Fironze Stracusa Trapani 49 — Benzina per uso agricolo	7.040	9.500 13.000 12.000 9.500	0.500 13.600 12.000 	5.760 4.600 6.200 6.200 5.960 8.000	5.000 6.200 5.000
Portina. Bologna. Forii Modona Parma V. — ANFICRITT	•	4.800 5.400	5.400	6.200 6,200	6.230 5.200	Alessandria Novara Torino Milano Treviso Vicanza	18.667 18.607 18.600 17.440 16.633	18.000 18.000 20.000 20.000	18.00 18.90 18.50 20.00	15.500 14.900 14.500 14.800	15.500 14.750 14.500 14.800
	OUMBIL	A EI A				Parma Reggio nell'Emilia	14.732 13.833 10.130	12.50	13.00	0 11.000 15.650	11,000
41 Zollo raffinato Catanla, ventilato doppio raf finato Catanla, molito raffinato Catanla, molito 2º vantaggiate	4.250	4.150	4.150		4.300 4.150 4.050	Parma Roggio nell'Emilia Firenzo Torni Stracusa Tropeni 50. – Cinghia di ouolo (a kg.)	15.550 12.650 14.050	16.50	0 12.80	=	=
42. – Zolfo ramato Oromona Milano Ferrara Luaca	A 208	5.250	6.250	5.250 5.750	5.250 5.760	Per trasmissione		15	0 15	0 120	120
43. – Ossieloruro di rame Aosta. Bologna. Bari	12.680	13.000	19.00		12.600	52. — Spago (a kg.)					

III. — Salari

TAV. 21. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (*)

	LAVOR	ATORI CONT	UGATI (uom	ini) (a)	1		Lı₹	ORATOR	I NON O	NIUGAT		
			1	ĺ		рег са	tegorla		por	вевзо е рег	età.	
MESI	Salariati	Bracolanti	Braccianti	In	G-10-/01	Bracciati	Bracc.	avventizi				Indice
		Bemiffest	avventizi	compleaso	fiasi	semiffasi		uomini donne ragazzi	Uomini . (b)	Donne	Ragazzi	generale (c)
1948: Media annua	6.068	5.974	5.878	5.917	6.614	5,987	5.886	6.577	6.028	8.084	6.477	6.56
1948: Febbraio Marzo Aprilo Maggio	5.789 5.812 5.837 5.827	5.691 6,712 6.715 6.718	5.600 5.603 5.602 5.646	5.630 5.647 5.651 5.683	6.321 6.348 6.370 6.365	5.826 5.850 5.853 6.851	5.740 5.752 5.759 5.810	8.424 6.425 6.444 8.479	5.860 6.869 5.880 5.917	7.911 7.910 7.934 7.948	6.801 6.802 6.352 6.364	0.39 6.40 6.42 6.45
1949: Febbraio Marzo Aprile (d) . Maggio	6.458 6.481 6.533 6.504	6.400 6.460 6.472 6.472	6.283 6.318 6.340 6.343	6.322 6.354 6.381 6.300	7.016 7.044 7.106 7.143	6.282 6.282 6.205 6.295	0.000 6.131 6.150 6.153	6.703 6.824 0.853 6.861	6.273 6.310 6.337 6.346	8.826 8.324 8.333 8.852	6.693 6.747 6.643 6.852	6.80 0.84 0.67 6.68

(*) I numeri indici riportati nella presento tavola al riferiscono al salari spottanti allo varie categorie di lavoratori dell'agricoltura sconada i contratti colictivi o gli accordi sindacali in vigoro in clascun dei mesi considerati (Cfr. anche la cota (*) in calco alla tavola successiva. Per i salariati fissi o per i braccianti semigliasi gli indici sono calcolati per i soli uomini di eda superiora di a anni).

(a) Per i lavoratori coningati gli indici sono calcolati eni soli uomini di eda superiora i famiglia con moglio e tre figli a carico... (d) indice medio del salariati fissi, dei braccianti semigliasi e dei braccianti avventati... - (c) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici doi salari riguardanti i lavoratori non coningati secondo il sesso o l'età... - (d) Sono state rettificate sione offer pubblicate nel precedento Bolictino.

Tav. 22. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di maggio 1949 (*) (Pache iornalizer en lire, per lavori ordinari)

				3,10	910.750			ere, per autors tratific	,						_
			A OCTAL MIFIS	31	Be.	A COLAN VENTE	TI Li				ACCIAN MIPIS	31		VENTE	
PROVINCIE	Zona	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Допие	Ragazel	PROVINCE	Zona	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Dome	Ragarel
Alessandria	unica	002	566	618	950. 830	750	782	Pistola	unica	680 667	493	519 500	778 853	554 608	
Asti	pianura	750	470		750	063 470	663	Siena Perugia	:	700	630	405	700	530	640 495
Cuneo	montagna	710	430	530	670	430	574	Terni		680	530	630	680	630	680
Novers	unios		- 1	Ξ	905 830	739 590	687	Ancone	•	757	017	600	830 710	701 508	842 506
Torino	1 :	=	= !	=	061	786	670 405	Ascoli Piceno	:		= 1	=	690	660	407
Derganio		1.000	713	811	1.022	758	862	Pesaro Urbino		l – I	- 1	- 1	779	609	567
Brescie	•	I – I	-	_	096	668	668	Frosinone		-	- 1	-	363	863 201	837 351
Cremona	:	<u>-</u>	=	=	978 894	808	504 718	Latina	:	670	506	475	576 670	500	475
Mileno		006	720	701	1.000	800	321	Roma		710	641	541	722	550	850
Pavia				=.	927	761	682	Viterbo	1.	- 1	- 1	-	702	493 472	634 682
Sondrio		978 945	707 757	720 087	984 953	70S	720 093	Сатровско	unica	=	=	=	766 727	625	625
varese	pianura	702	516	548	754	656	586	Chieti.	unica .		= 1	_	650	447	428
Bolzano	med, montag.	642	480	611	702	510	546	L'Aquila	•	686	522	522	710	540	640
	montagna nnica	674	412	112	634	470	510	Teramo	;	=	= 1	_	642 530	890 880	422 280
Trento	unica	750 768	454	454	750 798	470 507	470 575	Benevento	2-	=	= 1	= 1	610	866	270
Rovigo	,	676	_	554	743	622	580		3,	I – I	- 1	_	400	331	246
Treviso , , , , ,	•	606	414	510	734	454	558	l.,	1.	1 – 1	- 1	_	827	679	649 677
Udino	unica	607 740	477	590 577	790 700	630	600 620	Napoli	2°	=	=	=	867 007	713 739	
Venezia		750	= 1	53B	750	516 522	538	h	i ii	i = 1	= 1	_	596	303	434
Vicenza	,	608	438	882	710	470	393	Salerno	2-	l – I	_	_	570	367	408
Gorizia		735	623	594	785	544	618	Salerno	9.		-	-	518	341	862 369
Genova	fascia costiera zona interna	=	=	=	711 673	476	448 418	Bart	unica	=	, I	=	704	451	451
Savona	unica	562	518	381	695	620	465	1 4	14	! =	= 1	_	804	561	561
	(plenura		- 1	_	842	BOI	711	Brindiel	24	l – I	-	_	756	613	513
Bologna	collina	- 1	=	=	801	761	677		84 14	<u>-</u>	_	_	708 548	465 444	465
Ferrara	montagno	=	=	=	761 806	724 058	644 678	Foggia	2.	=	=	= 1	486	365	395
Forli		_	- 1	_	830	714	722	Lecce	. 5	-	_	_	710	430	430
Modena	•	l	- 1	=.	842	665	043	Taranto		ı – I	- 1	=	704 420	418 225	418 300
Parma	:	891 897	678	726 712	988 1.022	779 774	805 833	Catanzaro	pianura	=	=	_	535	225	-
Piacenza	:	_ 89,	-6/3	712	000	875	875	Reggio di Calabria .	collina	=	_	=	495	- 1	_
Reggio nell'Emilie	planura	_	- 1	_	852	710	694		montagna	I – I	_	-	485		405
	montagua	- 1	- 1	-	804	662	654	Agrigento	unica	I – I	=	-	630 540	530 290	400
Arezzo	unica	720		=.	830	687	618	Mossina	1° 2°		=	=	490	230	_
Firenze		744	487	518	755	641	807		8.	I – I	-	_	480	255	522
Grosseto	pianura collina montagna	694 662	502 480	376 360	875 883	603 574	440	Siracusa	1°	-	=	=	740 841	656 670	455
Livorno	unica	675	430	606	873	619	655	/	1-	548	422	422	603	465	465
Lucca	•	- 1	- 1	_	689	463	424	Cagliari	20	639	411	411	695	436	436 405
Massa Carrara				-	881	706	837	1 !	8*	543	995	395	669 640	406 606	
Pisa		640	350	462	828	636	390	Nuoro	unica	. – 1	- 1	- 1	040:	9001	400

^(*) I dati sone elevati dull'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. La nache mine contrattutali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornaliera per la provincia nelle quali infinite della contrattuta di superiori della contrattuta della contra

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 23. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

	Unità di misura	1947	1948	1948		1849		PREZZI PEB QUINTALE					
MERCI				Ì		1	T_		I.	1648		1949	
				Gen.	Feb.	Gen.	Feb.	1947	1948	Gen.	Feb.	Gen.	Feb.
) Carnali :												.	
Grano, duro n. 2 autunnate - Kansas City	ledard	2,002 2,009	2,039	8,057 2,681	2,630	2,235 1,434	2,164 1,255	9,561 8,145	B, 027	11,232		8,212 5,845	7,95
Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis	;	2,214	2,040	2,754	2,520	1,635	1,418	10,169	9,411	12,049	11,574	7,050	6,51
Avona, n. 2 bianca - Minneapolis	1:1	0,986 2,956	0,960 2,065	1,931	1,160 2,436	0,742 1,626	0,683	6,802 11,637	6, 014 6, 130	9,170 10,921		6, 112	4,70 5,20
Patale, fruita e agrami :]]			-									
Patate, tipo medio - qualità buona mer- cantile - Boston	100 lbs.	_	_	3,525	3,606	3,492	4,083	_	_	7,704	7,943	7,692	8.9
Dalata tina midia - qualifa buona mer-	1 . !	_ 1	_	4,890	5, 253	4,265	4,352	_	_ '	10.791	11,570	9,894	9.6
cantile - Chicago	box		- 1	3,108	2,969	3,420	3,649	l – I	_	-	-	-	_
Arance, qualità m-dia, California - Chloago	•	4,909	-	4,381	4,719	6,860	6,208	-	- 1	-	-	-	-
c) Coltivazioni industriali :	100 lbs.	43,640	44,395	42,366	42,715	47,675	47,748	06,123	97,786	63,91°	7 84,086	105,011	105,1
Tabacco, in joglie	pound	0,345	0,338	0,351	0,328	0,820	0,325	75,991	74,449	77,81			
Lino. seme - Minneapolls	bushel	6,848 0,274	6, 141	7,050 0,299				20,960 60,352	24, 176	27,75 65,85			
Ollo di semi - New York	pound	0,274	0, 219	0,219				45,815	1				
i) Forengi:					34,310	01.07	29,610	8,510	8,273	4.04	6 3.78	3.42	3 3.
Flene, Alfalfa n. 2 - Kansas City Flene, Timothy n. 1 - Chicago	ah. ton	31,837 27,098	29,691 29,336	38,698 30,000				2,987					
Altri prodotti agricoli :											io 58.15	59.47	1 69.
Ceffè, Santos n. 4 New York	pound	0,264	0,268 0,318	0,266				58,150	70,044				
Caffè, verde - New York Zucchero granulato - New York	: '	0,081	0,076					17,841	18,740	17,62	10,98	17,18	1 17,
) Bestiame da macello :					30,84	90.45	26,375	64,291	78,700	76.30	M 67.93	8 67,07	0 58
Manzi, prima scella - Chicago	100 lbs.	29,188 26,873	35,734 25,578				21,031			61,10	2 53,23	6 46,28	2 46,
Agnelli, indigeni, prima scella - Chicago		28,255		25,500	29,18	24,70	24,662	61,222	57, 131	56, 16	61,07	5 54,41	6 51,
g) Laile e prodorii caseari :	\		4.782	4.90	6,01	4, 13	8,950	9,166	10.63	10.93	30 11.05	1 0,10	6 8,
Latte, fluido - Chicago	100 lbs.	1,157 5,780						12,745	14,69	14,00	00 14,22		
Burro, di cremeria Ohloago.	pound	0,702		0,83	0,81								
Burro, di cremeria, extra - New York .	;	0,712								1 194,2	73 191,63	0 146, 25	
Burro, di cremeria, eztra - San Francisco Formaggio, di latte intero - Chicago		0,38				0,95	2 0,323	84,691	94, 27	99,7	80 99,33	9 77,68	3 71
i) Aliri prodolii zooteenici:				1,25	5 1,25		l _	267,62	J _	270,4	32 276, 43	2 -	-
Lana, indigena, lavata da p:tt Boston	pound	1,21					2 0,400		1 -	-	-	-	-
Uova, prima scelta - Chicago		0,45	0,64	0,46	4 0,45				7 66.52	0 68.3	70 67.26	0 74,8	72
Pollame - Chicago	pound	0,25											
Lardo - Chicago	•	1 '	1	1	1	1	1	1	8 60,57	3 07,8	41 58,6	8 58,8	
CAgo	· •	0,27					1,02	210,13	2 208,37	0 243, 1	72 236,4		
Pelli di pecora New York	'	0,60						133,70	08,61	2 143,1	72 91,4	10 87,64	34
i) Prodotti forestali:	1		192 79	B 199. 74	in 124 M	0 118.0	00,118,00	11,17	3 12, 10	12,0	12,2	11,6	14 11
Pasta di legno, non imbianchila	. i. tom	113,51	123,78	122,71	122,0	1,0	1,00	1 /	l '	ļ		of Table	'_

(*) Dail desunti dal Bollettino - derrage usolessite princes and index numbers of individual commodifies deli'U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Santistics. Per commodità el riportano qui di seguito I coefficienti di conversione delle unità di sepre indicata, in unità del sistema of Labor Santistics. Per commodità el riportano qui di seguito I coefficienti di conversione delle unità di commodita el riportano qui di seguito I coefficienti di conversione delle unità di conversione delle unità di conversione delle unità delle commodità delle



PUBBLICAZIONI DELLA LIBRERIA DELLO STATO

BONIFICA

38. Testo unico delle leggi sulla bonificazione delle paludi e dei terreni paludosi (1924)	L. 26
287. Le bonifiche italiane (1925)	» 80
1246. Leggi, decreti e circolari sulla bonifica integrale (Estratto dal volume: «La legge sulla bonifica inte- grale») (1932)	. 60
1467. Nuove norme per la bonifica integrale – Istruzioni ministeriali (1933)	. 80
1794. Testo unico sulla bonifica integralo - II Edizione aggiornata e coordinata (Ristampa 1947)	» 200
1059. A. SERPIERI - La legge sulla bonifica integrale nel primo anno di applicazione (1931)	» 200
1248. Id. nel secondo anno di applicazione (1932)	. 200
1370. Id. nel terzo anno di applicazione (1933)	200
1488. Id. nel quarto anno di applicazione (1934) (esaurito)	
1647. Id. nel quinto anno di applicazione (1935)	» 300
962-bis. Palozzi – Cenni storico-tecnioi sui progressi della meccanica applicata alle bonifiche (1932)	· 100
54. Riordinamento e riforma della legislazione in mate- nia di boschi e di terreni montani (1924)	> 30
· ·	

Inviore le richieste cel rispetitivo importo, aumentato del 10% per I.G.E. e spese di spedicitove, alto LIBRERIA DELLO STATO (Ufficio Commerciale)

C/c postole 1/2640 — Plozzo G. Verdi. n. 10 — ROMA

Avviso pubblicitario n. 24.

			· .	
•	(6100143) Roma, 1949	- Istituto Poligrafico dello	State - G. C.	